

Ernst Mayr Library, MCZ



MCZ 1006



50v 4024

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

~~~~~  
Deposited by Alex. Agassiz.

No. 4511.

Rec'd Oct. 11. 1873





# ORTHOTHOPE

THE UNIVERSITY

OF THE STATE OF NEW YORK

THE STATE OF NEW YORK

THE UNIVERSITY

OF THE STATE OF NEW YORK

THE UNIVERSITY

OF THE STATE OF NEW YORK

THE UNIVERSITY

THE UNIVERSITY

THE UNIVERSITY

# **JOURNAL** für **ORNITHOLOGIE.**

**EIN CENTRALORGAN**  
für die  
**gesamte Ornithologie.**

Zugleich  
als Fortsetzung der Zeitschrift Naumannia.

In Verbindung mit

Dr. B. Altum, F. W. Baedeker, Prof. Dr. J. H. Blasius, Justitiar F. Boie,  
Dr. C. Bolle, St.-Rath Academ. Prof. Dr. Brandt in Petersburg, Pastor Dr.  
Ch. L. Brehm, Prof. Dr. H. Burmeister in Buenos-Ayres, Dr. C. W. L. Gloger,  
Bar. Eug. v. Homeyer, Pr.-Lieut. Alex. v. Homeyer, Dr. G. Hartlaub,  
Prof. Dr. J. Kaup, Kammerherr Bar. R. v. König-Warthausen, Pfarrer W.  
Paessler, Hof-R. Prof. Dr. L. Reichenbach, Prof. Dr. H. Schlegel in  
Leiden, Prof. C. J. Sundevall in Stockholm, Prinz Max von Wied zu  
Neu-Wied, und andere Ornithologen des Inlandes und Auslandes.

h e r a u s g e g e b e n

von

**Dr. Jean Cabanis,**

erstem Custos am Königl. Zoolog. Museum der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin.

und

**Dr. Ed. Baldamus,**

Pfarrer zu Osternienburg bei Cöthen, Secretair der deutschen Ornithologen-Gesellschaft.

**X. Jahrgang 1862.**

<sup>Sm</sup>

**Cassel, 1862.**

Verlag von Theodor Fischer.

**LONDON,**

Williams & Morgate, 14,  
Henrietta Street, Coventgarden.  
H. Bailliere, Regent-Str. 219.

**PARIS,**

A. Frauch, rue Richelieu, 67.  
J.-B. Bailliere, Haute-Seuille 19.  
Liebr.d.l'acad.nat.de medec.

**NEW-YORK,**

G. Westermann & Co.  
H. Bailliere, Broadway,  
440.

JOURNAL

ONTARIO

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

## Inhalt des X. Jahrganges.

### I. Heft, No. 55.

#### Original-Aufsätze:

- |    |                                                                                                                                    |    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. | Die Balearen. Von Alex. von Homeyer . . . . .                                                                                      | 1  |
| 2. | Beiträge zur Ornithologie Nord-Ost-Afrika's. Von Dr. Th. v. Heuglin<br>(Fortsetzung vom November-Heft 1861, S. 417—432.) . . . . . | 24 |
| 3. | Ueber die nordischen Jagdfalken. Von Prof. Dr. J. H. Blasius . . . . .                                                             | 43 |
| 4. | Die Vertheilung der Psittaciden über die Inseln des ostindischen<br>Archipels. Von H. von Rosenberg . . . . .                      | 59 |

#### Literarische Berichte:

- |    |                                                                                                        |    |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 5. | Filippo de Filippi, über einige Vogel-Milben. Aus dem Italie-<br>nischen von Dr. R. Albrecht . . . . . | 69 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|

#### Briefliche Mittheilungen, Oekonomisches und Feuilleton:

- |    |                                                                                                    |    |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 6. | Aus meinem Tagebuche. Von Dr. Th. Krüper . . . . .                                                 | 72 |
| 7. | Der Brillenalk, ( <i>Plautus impennis</i> ) in Europäischen Sammlungen,<br>Von W. Preyer . . . . . | 77 |

#### Nachrichten:

- |    |                                                                                               |    |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 8. | An die Redaction eingegangene Schriften . . . . .                                             | 79 |
| 9. | Berichtigungen zu dem Aufsätze: „Entdeckung der Nester des<br>Seidenschwanzes etc.“ . . . . . | 80 |

### II. Heft, No. 56.

#### Original-Aufsätze:

- |    |                                                                                                                        |    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. | Zusätze und Berichtigungen zu den „Beiträgen zur Ornithologie<br>Cuba's.“ (Fortsetzung.) Von Dr. J. Gundlach . . . . . | 81 |
| 2. | Zur Naturgeschichte des Girlitz, <i>Fringilla serinus</i> Lin. Von Alex.<br>v. Homeyer. . . . .                        | 97 |

## IV

3. Noch etwas über den Girlitz. Von Dr. Carl Bolle . . . . . 106
4. Ueber *Plautus impennis* Brünn. Von William Preyer . . . . . 110
5. Beitrag zur Fortpflanzungsgeschichte des Tannenhebers, *Nucifraga caryocatactes*. Von E. Schütt. . . . . 125

### Literarische Berichte:

6. W. Mewes. Die röthliche Färbung bei *Gypaëtus barbatus*. Von Dr. Gloger . . . . . 128
7. W. Mewes. Die rostig-braunen Rückenfedern des Kranichs im Sommer. Von Dr. Gloger . . . . . 132

### Briefliche Mittheilungen, Oekonomisches und Feuilleton:

8. Aufforderung zu Beobachtungen über die Wanderungen der Kraniche. (Auszug aus einem Briefe des Prof. C. Sundevall in Stockholm an Prof. W. Peters in Berlin.) . . . . . 134
9. Der Kehlsack der grossen Trappe, (*Otus tarda*). Von Alfr. Newton . . . . . 135
10. Ueber das Athmen des jungen Vogels im Ei. Von A. v. Homeyer und P. Kössler. . . . . 153
11. Joh. Heinr. Christ. Friedr. Sturm. Nekrolog. Von Dr. H. Hauck . . . . . 157

### Nachrichten:

12. An die Redaction eingegangene Schriften . . . . . 160

## III. Heft, No. 57.

### Original-Aufsätze:

1. Uebersicht der im Berliner Museum befindlichen Vögel Costa Rica's. Vom Herausgeber . . . . . 161
2. Zusätze und Berichtigungen zu den „Beiträgen zur Ornithologie Cuba's“. Von Dr. J. Gundlach . . . . . 177

### Literarische Berichte:

- Zur Ornithologie Jamaika's. Von Dr. R. Albrecht . . . . . 192

### Briefliche Mittheilungen, Oekonomisches und Feuilleton:

4. Notiz, *Alca impennis* betreffend. Von Dr. Carl Bolle . . . . . 208
- Ueber Bastardbildung. Vom Rector Dr. Sommer. (Mitgetheilt durch Prof. W. Peters.) . . . . . 209
6. Einige Bemerkungen zu dem Aufsätze: Auch ein Wort über das Meckern d. Bekassine v.B. Borggreve. Vom Pfarrer J. Andr. Jäckel . . . . . 212
7. Ein Curiosum in Betreff einer Nistweise. Von W. H. Trinthammer . . . . . 222
8. Tagebuch-Notizen während eines ornithologischen Ausfluges auf der hohen Tatra i. d. Monat. Juli u. Aug. 1861. Von Ernst Schauer. . . . . 223

### Nachrichten:

9. An die Redaction eingegangene Schriften . . . . . 240

## IV. Heft, No. 57.

### Original-Aufsätze:

1. Die Balearen. (Fortsetzung.) Von Alexander von Homeyer . . . 241
2. Beiträge zur Ornithologie N.-O.-Afrika's. (Fortsetzung s. Jan.-Heft.)  
Von Hof-Rath Dr. Th. v. Heuglin . . . 285

### Literarische Berichte:

3. Bemerkungen und Berichtigungen zu dem Berichte: „Ueber Sundevall's ornithologisches System.“ Von Prof. Sundevall . . . 307

### Briefliche Mittheilungen, Oekonomisches und Feuilleton:

4. Das naturhistorische Museum der Otto's-Universität zu Athen. Von Dr. Th. Krüper . . . 311

### Nachrichten:

5. An die Redaction eingegangene Schriften . . . 320

## V. Heft, No. 59.

### Original-Aufsätze:

1. Uebersicht der im Berliner Museum befindlichen Vögel von Costa Rica. (Fortsetzung.) Vom Herausgeber . . . 321
2. Ueber *Plautus impennis*. (Schluss) Von William Preyer . . . 337
3. *Anthus Berthelotii*, eine neue Pieperart. Aufgestellt von Dr. C. Bolle . . . 357
4. Ornithologische Notizen über Griechenland. Von Dr. Th. Krüper . 360

### Literarische Berichte:

5. De Vogels van Nederland door H. Schlegel. Von Dr. E. Baldamus . 379
6. Ch. F. Dubois, Oiseaux de la Belgique etc. Vom Herausgeber . . 382

### Briefliche Mittheilungen, Oekonomisches und Feuilleton:

7. *Picus numidicus* im Münsterlande erlegt. Von Dr. Altum . . . 382
8. Beschreibung seltener Drosseln. Von Dr. Ludw. Brehm . . . 384
9. Tagebuch-Notizen, während eines ornithologischen Ausflugs auf der hohen Tatra in den Monaten Juli und August 1861. Von Ernst Schauer . . . 392

### Nachrichten:

10. Ornithologen-Versammlung . . . 399
11. An die Redaction eingegangene Schriften . . . 400

# VI. Heft, No. 60.

## Original-Aufsätze:

1. Beiträge zur Ornithologie N.-O.-Afrika's. (Siehe Juli-Heft und Januar-Heft 1863, Seite 285. Von Hof-Rath Dr. Th. von Heuglin. 401
2. Die Balearen. (Fortsetz.) Von Alexander von Homeyer . . . 417
3. Ornithologische Notizen über Griechenland. (Fortsetzung.) Von Dr. Th. Krüper. . . . . 435

## Literarische Berichte:

4. Die Versammlungen der Ornithologen Mecklenburgs. . . . . 449

## Briefliche Mittheilungen, Oekonomisches und Feuilleton:

5. Notiz zu *Alca impennis*. Von Alexander von Homeyer . . . 461
6. Ueber eine kleine Vogelart der Familie der Ploceiden, *Estrela malanorhyncha*, in der Umgegend von Alexandrien geschossen. Von Marchese O. Antinori . . . . . 462
7. Tagebuch-Notizen während eines ornithologischen Ausfluges auf der hohen Tatra, in den Monaten Juli und August 1861. Von Ernst Schauer . . . . . 463
8. Zur Synonymie einiger *Pipilo*-Arten. Vom Herausgeber . . . 473

## Nachrichten:

9. Vakante Conservator-Stelle . . . . . 474
  10. Berichtigungen zu der Mittheilung: „Der Kehlsack der grossen Trappe (*Otis tarda*). . . . . 474
-



# JOURNAL

für

# ORNITHOLOGIE.

**Zehnter Jahrgang.**

**No. 55.**

**Januar.**

**1862.**

## Die Balearen.

Von

**Alexander von Homeyer,**

Premier-Lieutenant im Schlesischen Füsilier-Regiment No. 38.

### Einleitung.

Mir ist es eine Gewissheit geworden, dass alles Das, was in der Jugend so recht lebhaft erfasst und in sich aufgenommen wurde, während des ganzen Lebens vor Augen bleibt; — man trägt es als ein Bild in sich, mit dem man sich gern beschäftigt. So ist es wenigstens mir stets und ins Besondere mit den Balearen ergangen, welche ich nie aus dem Gedächtnisse verlieren konnte, nachdem mein geographischer Lehrer Herr Wilhelm von Malachowski\*) für sie ein so warmes Interesse zu erwecken gewusst hatte; das herrliche Clima, Orangerhaine, Palmenwäldungen, das waren die Saiten, welche im jugendlichen Herzen Anklang fanden.

Später, als ich anfang, die Journale für Ornithologie zu studiren, wurde das Interesse von Neuem wach, indem die wissenschaftliche Theilnahme hinzukam; denn ich ersah, dass sowohl die spanischen Naturforscher, wie der sonst um die Ornithologie Hesperiens so hochverdiente Dr. Alfred Brehm von den Balearen nur im unsichern Tone sprachen: es sollte, könnte, möchte sein, oder dem Vermuthen nach u. dergl. m.

So reifte denn der Entschluss, die Balearen zu besuchen, immer mehr, bis er Ende März 1861 zur Ausführung gedieh.

\*) Zur Zeit Bataillons-Commandeur im 19. Infanterie-Regiment.

Indem ich hoffe, dem ornithologischen Publikum durch eine Mittheilung meiner dort gesammelten Erfahrungen einen nicht unwillkommenen Beitrag zu liefern, füge ich gleichzeitig die Bemerkung hinzu, dass ich denselben ins Besondere meinem, um die Ornithologie so verdienten Freunde Carl Bolle gewidmet wissen möchte und diesen hiermit auffordere, den Beweis meiner aufrichtigen Hochachtung darin zu erblicken. —

Dem Plan gemäss, welchen ich mir vorgezeichnet habe, wird diese Arbeit in folgende Abschnitte zerfallen: I. Allgemeine Verhältnisse. — II. die Sommervögel der Balearen. — III. Skizzen.

### **I. Allgemeine Verhältnisse.**

Die zwischen Frankreich, Spanien und Nord-Afrika mitten im Mittelmeer gelegene Inselgruppe der Balearen hat die Grösse von circa  $82\frac{1}{2}$  □ Meilen. Mallorca, die grösste dieser Inseln mit einem Flächenraum von 60 □ Meilen, liegt südlich des 40. Breitengrades zwischen dem 20. und 21° östlicher Länge; Menorka, die 2te Insel 12 □ M. nordöstlich davon, circa 7 Meilen entfernt, der Länge nach durch den 40° der Breite durchschnitten, östlich durch den 22° begrenzt. Das kleine Dragonera liegt dem Westcap Mallorca's vorgeschoben, Cabrera und Conejera 3 Meilen südlich Mallorca's und Isla de Layre dem Südcap Menorca's vorgelagert, übrigens kleine unbedeutende Inseln, wovon Cabrera die grösste, Layre die kleinste ist.

Der Charakter der Balearen im Allgemeinen schliesst sich vollkommen an den Totalkarakter des Mittelmeerbeckens an, vor allem an die benachbarten spanischen Küsten: kahl und öde, wo es trocken, üppig, wo es feucht ist.

Die Balearen sind Felseninseln, vor allem Dragonera und Cabrera; Menorka ist ein mit Steinen überschüttetes Höhenplateau oder schroffes Hügelland, Mallorca eine Felsengebirgsinsel, denn fast  $\frac{2}{3}$  des gesammten Flächenraumes nehmen Felsengebirge ein, den nordwestlichen, wie den südöstlichen Theil so durchziehend, dass der 3te Theil der Insel als ziemlich fruchtbares Ackerland mitteninne liegt.

Die Gebirge sind vorzüglich plutonischen Ursprungs: Wildheit, Steilheit und Zerrissenheit ist ihr Charakter; ihre Formen bekunden den Granit und Gneis, zahlreiche Tropfsteingrotten wie mitgebrachte Versteinerungen den Kalk, welcher letzterer auch bisweilen durch Dolomit vertreten ist. Dabei steigen sie oft sehr

steil an der ganzen Nordwestküste Mallorca's, dem wildesten Theil der Insel, wie auch bei Artá direkt aus dem Meere hervor, mit einer Kammhöhe von wohl 2500 Fuss. Während viele Gipfel die Höhe von fast 3000 Fuss haben, steigt der höchste Berg der Puig de Torella zu 4400 Fuss an.

Das vorgeschobene Dragonera scheint nur von Mallorca losgerissen zu sein, die kahlen Felsen haben ganz das Ansehen des gegenüberliegenden Cap Ceroser; in demselben Verhältnisse steht Isla de Layre zu Menorka, während Cabrera und Conejera ins Meer hinausgeschoben sind; den Charakter der steilen Küstenpartien Mallorca's tragen auch sie vollkommen.

Diese Felsgebirge, mit welchen wir es auf den Balearen zu thun haben, sind wirklich äusserst charakteristisch mit ihren zackigen Formen, ihren kahlen Gipfeln, steilen Abhängen, tief eingeschnittenen Schluchten und Steingeröll-Plateau's: wild, aber auch lieblich, malerisch möchte man sie aus der Entfernung, öde, traurig, leblos in der Nähe nennen. Sie tragen ganz das Gepräge der östlichen Küstengebirge Spaniens, wie der nördlichen Partien Algiers, wie der Küstenpartien des westlichen Mittelmeerbeckens überhaupt, mit denen sie neben dem verwandschaftlichen Charakter der Formation und Vegetation auch dieselbe Längenrichtung haben. Namentlich dürfte Menorka hierfür sprechen, vorzüglich ihrer Gestalt wegen. In Hinsicht der Gipfel und der Profile zeigt Mallorca eine ausserordentliche Mannigfaltigkeit, während Küstengebirge Ost-Spaniens mehr Einförmigkeit zeigen, ohne viele Spitzen, und die Küstengebirge Algiers inclusive des kleinen Atlas ganz massenhaft auftreten mit kuppelförmigen Gipfeln, wie dieses an dem Küstenberg Matifou sehr charakteristisch ausgeprägt ist.

Das ganze westliche Mittelmeergebiet zeigt viele Uebereinstimmung, selbst auch die Gebirge Süd-Frankreichs stehen zu ihm in inniger Beziehung. Grade im Rhonethal gedachte ich oft des Streit's „ob Afrika hinter den Pyrenäen beginne oder nicht,“ denn den afrikanischen Charakter glaubte ich im südlichen Thal schon vollkommen zu finden. Die Scheide dürfte südlich von Lyon etwa bei Valence anzunehmen sein, wo das Gebirge das Thal zu beiden Seiten einengt und somit den südlichern Theil gegen kalte Nordwinde schützt.

Es könnten bezügliche Tagebuchs-Notizen von Interesse sein, weil sie schon am 6. April d. J. nach meiner Abreise von Lyon,

also zu einer Zeit gemacht wurden, wo mir der afrikanische Charakter noch ganz fremd war.

Gleich nach der Abfahrt von Lyon heisst es: Alles ist grün, die Abhänge der Berge sind mit Buschwerk bewachsen, die Gipfel bewaldet, im Thale stehen Linden, Birnbäume und Aprikosen, die Obstbäume in voller Blüthe; das Thal prangt vor Frische und Fruchtbarkeit, wie in Deutschland zur Maienzeit.

Bei Valence ändert sich der Charakter, die Gebirge werden kahl und sehen wie mit Kreidestaub überdeckt aus, was ihnen ein fremdartiges, ich möchte sagen unheimliches Ansehen giebt.

Bei Montélimar ist diese Oede vollkommen ausgeprägt, die röthlichen Berge sind wirklich ganz kahl hier, während die untern Abhänge allerlei fremdartige Bäume zeigen, wie Cypressen, Mandeln, Maulbeerbäume und Oliven; bei Taraseon tritt auch *Arundo donax* auf.

Ich gestehe, dieser ganz plötzliche Wechsel überraschte mich ausserordentlich und vielleicht um so mehr, da grade das eben verlassene Thal von so vorzüglicher Frische prangte; ich wusste das Ende nicht abzusehen, wenn dieser Naturwechsel etwa progressiv weiter gehen sollte. Doch dieses Mal konnte ich ausser Sorge sein, es blieb derselbe Charakter, die Berge blieben nackt, die Vegetation blieb fast dieselbe. Valence war eben die Grenze, und der fremde Charakter, der mich so überraschte und ergriff, war der sich immer gleichbleibende Mittelmeerbecken-Karakter, den ich bei Barcelona, auf den Balearen und in Algier wiederfand.

Deshalb rede ich nicht gern vom Afrikanischen, sondern von einem Mittelmeerbecken-Karakter. —

Dahingegen erinnerten mich die Pyrenäen mehr an die westlichen Schweizergebirge, wie an den bayrischen Algäu, mit ihrer Frische, mit ihrem Grün, mit ihren an Wässern stehenden Erlen und anderen deutschen Waldbäumen, zwischen denen einzig und allein die Korkeiche als eigentliche Repräsentantin Spaniens zu sehen war.

In Mallorca beginnt das Gebirge bei Alcudia, jener alten Feste, welche jetzt mit ihren verfallenen Mauern ganz den Eindruck eines Klosters macht, bei den östlichen Caps Formetor und del Pinar, urplötzlich aus dem Meere zu einer bedeutenden Höhe aufsteigend, und zieht sich dann in einer Breite von 4—5 Stunden (direkter Entfernung) der Nordwestküste entlang bis an die westliche Küste, im Cap Ceroser und Cap de la Figuera endend.

Diese Erstreckung ist eine mächtige, sie bildet die eigentliche Central-Gebirgspartie, welche Mallorca den Charakter des wilden Felsengebirgslandes giebt. Die Erhebung ist fast gleichmässig, doch zwischen Lluch und Sollier am Bedeutendsten; hier treffen wir die höchsten Berge der Insel, den Puig de Torella und gleich südlich davon den Puig Mayor. Der westliche Theil steht nicht um Vieles zurück mit seinem 3200 Fuss hohen Puig Galetro, welcher von Palma aus einen herrlichen Anblick gewährt, als dominirendes Haupt des Westens dem Torella korrespondirt und ihm gewissermassen das Gleichgewicht hält.

Die Abhänge sind in der Regel enorm steil, werden oft sogar senkrecht; dies geschieht namentlich an der Küste, was hier noch augenscheinlicher wird, da die Berge mit grosser Schnelligkeit bis zur Kammhöhe emporsteigen. Die Passage im Gebirge ist oft sehr beschwerlich, oft ganz unmöglich, leicht nur höchst selten; man bedient sich des Maulthieres zum Reiten oder vor dem zweirädrigen Karren, der „rippenzerstossenden“\*) Charrette.

Das Meer arbeitet übrigens immerfort an den Küsten weiter, so namentlich an den nordwestlichen Mallorca's. Oft stehen die hohen Felsen jählings über, drohend jeden Moment einzustürzen; dass dieses oft geschieht, davon zeugen die vielen kleinen Küsteninseln, welche plötzlich entstehen und im Laufe der Zeit vom Meer wieder weggespült werden. —

Im südlichen Theil der Insel begegnen wir einem zweiten Zuge, welcher fast den ganzen südöstlichen Theil der Insel einnimmt, doch lange nicht so wild und zerrissen ist, wie der nördliche Theil. Er beginnt bei Cap Ferrutx und Cap Pent (östliche Punkte) und streicht fast in derselben Richtung wie der nördliche Zug in einer Breite von 3—4 Stunden bis zum Cap de Salinas. Die vorzüglichsten Höhen sind die nordöstlichen; nordöstlich von Arta nehmen sie namentlich in der Nähe des Meeres fast den wilden Charakter des nördlichen Zuges an, ohne jedoch seine Höhe zu erreichen. Im Allgemeinen finden wir den Hügelcharakter namentlich nach Cap Blanco zu und in den Abfällen zur Ebene in der Richtung von Son Serre. In dem wilden Küstentheil von Arta dürfen wir eine mächtige Tropfsteingrotte nicht ausser Acht lassen, die Grotte von Arta, (La cueva del eremita) die riesige

\*) Für die Güte der Wege (excl. der Hauptstrassen) durchaus bezeichnend.

Eremitenhöhle, welche der Grotte im Mont Serrate bei Barcelona an Grösse fast gleich kommt, an Schönheit sie aber übertreffen soll. Es sind drei mächtige auf hohen Säulen ruhende Sale, welche theils neben, theils unter einander liegen, umgeben von einer Unzahl von Nebengemächern.

Zwischen diesen beiden Haupthöhenzügen liegt das eigentliche Ackerland mitteninne. Da dieses somit durch die Gebirge geschützt und durch das südliche Klima begünstigt ist, so gedeihen alle Getreidearten wie die Obstbäume vortrefflich, ohne dass auf deren Cultur ein besonderer Fleiss verwendet würde.

Die Niederung, welche ihrem Wesen nach dem neptunischen Gebilde angehört, wie dies Sandstein, Lehm und Mergel anzeigen, ist fast durchweg eben oder hügelig, und nur durch wenige isolirte nicht hohe Berge, wie der schöne Kuppelberg bei Algaide, bei Motuiri und Sineu unterbrochen, welche dasselbe plutonische Gebilde zeigen, wie wir es im nördlichen und südlichen Gebirgsthail kennen lernten. Somit glaube ich, dass Mallorca früher aus 2 Inseln bestand, der nördliche Gebirgsthail bildete die eine, der südliche die andere, während die Berge bei Algaide etc. als kleine Inseln zwischen beiden lagen. Erst später entstand Mallorca in seiner jetzigen Gestalt, indem neptunische Kräfte den Zwischenraum ausfüllten, wobei jene zwischenliegenden Inseln oder Berge hülffreich die Hand boten.

Was Menorka anbetrifft, so hat es einen ganz andern Charakter, das Malerische Mallorca's hat es nicht. Es ist eine Felsenplateau-Insel, welche früher über und über mit Steinen überschüttet war, jetzt von wohl Tausenden von Mauern durchkreuzt wird. Der fleissige Landmann, welcher, um Boden für den Ackerbau zu gewinnen, die Steine ablas und jene Mauern setzte, hat hierdurch zur Charakteristik der Insel selbst beigetragen. Menorka steigt in einer Höhe von 50—150 Fuss mit sehr steilen oft senkrechten Ufern aus dem Meere und bildet ein Plateau, das Höhenplateau der Insel selbst, auf dem sich im Centrum ein schöner Kegelberg El Tauro erhebt. Von diesem Centralpunkte aus gehen 2 Abzweigungen, die eine nach Osten, die andere nach Süd-West; beide gehen nicht über die Hügelregion hinaus und sind dennoch der vielen Mauern wegen äusserst beschwerlich zu durchwandern. Die östlichen nach dem Bufera zu sind höher, als die südwestlichen nach Galdana zu. Die westliche Küstenerhebung bei Ciudadela ist eine isolirte.

Beide Inseln sind an Quellwasser arm, grösstentheils bestreiten die Bewohner ihren Wasserbedarf aus Cisternen. Selbst im Sommer 1861, der ausnahmsweise so reich an Regen war, gab es nur kleine Rinnen mit wenigem oder keinem Wasser, oder stillstehende Lachen, die dem Austrocknen nahe waren. Die Betten aller dieser Wasser jedoch waren weit ausgeschnitten und mit grobem Geröll angefüllt, welches darauf hindeutet, dass diese im Sommer so unbedeutenden dahinsickernden Rinnen, im Winter zur Regenzeit ganz nach Art der nordafrikanischen Flüsse ausserordentlich schnell anschwellen. Es giebt derartige Gräben oder Rinnen in allen Theilen der Inseln, doch werden sie zur Sommerzeit gar leicht übersehen. In der Niederung von Mallorca giebt es 2 Sümpfe oder Teiche, wenn man will, einen grösseren, den Albufera bei Alcudia und einen kleineren, den Prat  $1\frac{1}{2}$  Stunde südöstlich von Palma. Die Ufer des ersteren sind fruchtbar und bebauet, die sandigen des letzteren werden als Viehweide benutzt. Auch auf Menorka hat man 2 Stunden nördlich von Mahon einen Brackwassersee mit steilen felsigen Ufern, den Bufera.

Meine Beobachtungen über das Clima könnten leicht zu Irrthümern Veranlassung geben, da die Witterungs-Verhältnisse des Sommers 61 abnorm waren: oftmaliger bewölkter Himmel, Regen und Kälte verdrängten die wenigen schönen und sonnigen Tage; andererseits wurde mir der Frühling und Sommer für gewöhnlich als heiter und warm geschildert. Ich lasse deshalb einige darauf bezügliche Notizen der George Sand folgen, welche im Jahre 1838 gemacht wurden. Siehe „un hiver à Majorque par George Sand“ p. 4.:

„Die Witterung variirt ziemlich beträchtlich nach den verschiedenen Lagen des Ortes. Der Sommer ist brennend heiss in der ganzen Ebene, aber die nördliche Gebirgskette influirt bedeutend auf die Temperatur des Winters. So berichtet auch Miguel de Vargas, dass auf der Rhede von Palma während des strengen Winters von 1784 Réaumur's Thermometer nur ein Mal und zwar an einem Januartage bis zu  $6^{\circ}$  über Null herabsank, dass es aber auch Tage gab, wo es bis zu  $16^{\circ}$  stieg, während es sich gewöhnlich auf  $11^{\circ}$  hielt. Diese Temperatur nun aber ist nahezu dieselbe, welche wir in einem gewöhnlichen Winter in Valdemussa hatten, einem Dorfe, welches in dem Rufe steht, am kältesten von der ganzen Insel zu sein. In den kältesten Nächten, und als wir zwei Daumen hoch Schnee hatten, stand das Ther-



mometer auf 6—7° über Null. Um 8 Uhr Morgens stieg es dann bis zu 9 und 10°, und bis gegen Mittag auf 12—14°. Gegen 3 Uhr Nachmittags dann, d. h. wenn die Sonne hinter die uns umgebenden Berge trat, fiel das Thermometer plötzlich bis zu 9, ja selbst 8°. — Die Nordwinde blasen oft mit Wuth, und in manchen Jahren fällt im Winter der Regen in einer solchen Fülle und Beständigkeit, dass wir in Frankreich keine Idee davon haben. Doch im Allgemeinen ist das Clima gesund und wohlthätig (*généreux*) in dem ganzen südlichen Theile, welcher gegen Afrika abfällt und geschützt ist vor heftigen Sturmwinden, sowohl durch die Gebirgskette, wie die ansehnlichen Abfälle der nördlichen Küsten. —

Nach so günstigen Verhältnissen dürften meine Tagebuch-Notizen ebenso überraschen, wie mich seiner Zeit das Wetter selbst in Erstaunen setzte:

Im April: 14.—20. herrliches Wetter, ähnlich wie wir es in Deutschland Ende Mai haben. Die Sonne scheint den ganzen Tag, der Himmel ist blau, keine Wolke, die Vegetation ist üppig.

21.\*) Regen.

23. und 24. Regen und Wind.

27. Wind.

28. Auf den Markt werden die ersten reifen hellrothen Kirschen gebracht, ganz nach der Manier wie hier als Spielzeug für die Kinder an Stäbe gebunden.

29. Sehr heftiger Platzregen, welcher drei Stunden anhält. Von der Höhe stürzt das Wasser stromweise in das Thal herab, — ich stehe am Abhange unter einem mässigbelaubten Johannisbrodbaum und durchnässe so stark, dass ich an dem achten Theil genug gehabt hätte, — dabei ist es kalt, es friert mich. Ein in mein Zimmer gesetzter spanischer Ofen (ein Kohlenbecken mit trichterförmigem Korbgeflecht darüber als Schornstein) lockt mir später ein Lächeln ab.

30. Es regnet den ganzen Tag.

Mai: 1—3. Prächtiges Wetter.

5. Windig und trübe, Nachmittags klar und kühl.

8. Luftig, nicht warm.

9. und 10. Regen und Sturm.

12. Entsetzlich schwül, Gewitterluft.

13. In der vergangenen Nacht so starker Platzregen, dass heute alle Wege voll Wasser stehen; die Witterung ist kühl und launig wie im April, Sonnenschein, dunkle Wolken, Wind, Regenschauer.

---

\*) Die zwischenliegenden, nicht angeführten Tage, schönes sonniges Wetter.



15. Sonnig und milde.

17. Sehr heiss.

20. (2ter Pfingstfeiertag) bedeckter Himmel, dann und wann Sonnenschein.

21. — 29. sehr schön, am 29. Abends sehr schwül.

30. In der Nacht entlud sich ein Gewitter; Platzregen und gleich darauf ein solcher Sturm, wie ich ihn kaum kennen gelernt hatte, und wie tobte er mit den Jalousien und Fensterläden; das Passagierschiff nach Barcelona ist unterwegs, wenn nur kein Unglück passiert.

Juni: 2. leidlich.

3. Leider regnet es diesen Morgen wieder, so dass noch gegen 10 Uhr alle Sträucher nass sind, und die Jagd sehr erschwert wird.

Auf Menorka:

8. Regen.

14. Entsetzlich heiss, man ist bei der Waizen-Erndte.

Soweit meine Notizen. Ich glaube, dass man diese Witterung wird keine Maienhafte nennen können, was anzunehmen man so leicht der südlichen, wie oceanischen Lage der Inselgruppe halber geneigt ist; trotz alledem dürfen wir nicht vergessen, dass dieser Sommer abnorme Verhältnisse gab. So zusagend nun auch diese Witterung für das Getreide wie für die ganze Vegetation war, so wenig behagte sie dem Bewohner selbst. Auf seinen Spaziergängen, wie namentlich des Abends nach dem Theater, sah man ihn bis über die Ohren in den Mantel gehüllt und dabei laut raisonnirend, dass er sich so rauher Witterung nicht zu entsinnen wüsste. Der sehr schnelle Witterungswechsel war übrigens oft ein sehr fühlbarer, so namentlich an den Abenden, welche oft nach einem schönen Tage kühl waren. Ich meinerseits hatte natürlich nicht so zu leiden, und doch trug ich oft Anfangs Mai einen dicken, bis an die Kniee gehenden Duffelrock, und fühlte mich behaglich darin, übrigens dasselbe Kleid, das ich auch im letzten Winter, der sich doch gewiss durch Strenge auszeichnete, oftmals in Mainz trug.

Man sagt, dass Mallorka's Klima, namentlich das der Niederung, sanfter sei, wie das von Menorka, ich kann darüber weiter nicht urtheilen, als dass ich im Sommer 1861 keinen Unterschied bemerkt habe.

Ebenso kahl wie Mallorka's Gebirgskämme, ebenso kahl sind gewöhnlich auch die höchsten Theile der Abhänge in einer Ausdehnung von oft 500 Fuss und darüber abwärts. Nur hier und

da breitet sich eine elende trockene von der Sonne verbrannte Grasdecke aus, oder es klemmt sich eine krüppelige Kiefer (*Pinus halepensis*) im engen Spalt fest, worin sie nur mit Mühe ihr Dasein fristet, — denn Humus ist kaum vorhanden.

Kommt man auf eine solche Höhe nach langem mühsamen Steigen, nach vielleicht schlechter Jagd ermüdet und missmuthig an, so wird man von Neuem belebt, — man ist entzückt von der Fremdartigkeit des Panorama's und überwältigt von der Grösse der Natur. — Wohin das Auge sieht, überall kahle Felsen, schroffe Profile, Geröll und übereinander geschichtete Blöcke; eine Wildniss von Steinen und Felsen fast ohne jegliche Vegetation. Man sieht oft bis zum Meere, man hat es hier mit einer Felsgebirgs-Fernsicht zu thun, das Licht wirkt dabei auf das Merkwürdigste, wie das ja vom Süden bekannt ist. Seltsame Contraste bieten sich dem Auge dar, das gelblich graue Gestein ist bisweilen blendend weiss, dass man namentlich früh Morgens an Schnee denkt, wenn dichte Nebel, von der Sonne beleuchtet, die Gipfel umlagern, oder auch wieder dunkel mit fast schwarzen Schatten, dass es unheimlich aussieht. Am Häufigsten und Schönsten sind die Lichteffekte Morgens oder Abends, am Seltensten Mittags. Zu dieser letztern Zeit liegt die Sonne gern mit brennenden Strahlen auf dem Gebirgskamm, sich bemühend, die dürftige Vegetation zu versengen. Es gehört eine gewisse Selbstverläugnung dazu, oder eine grosse Liebe zur Natur, zu dieser Zeit die vegetationsleeren und fast glühenden Abhänge zu erklettern; ich selbst habe es einige Mal gethan; todtmüde und vor Allem durstig bin ich auf der Höhe angekommen und habe der Ruhe gepflegt. Beschäftigte ich mich dann mit meiner Umgebung, so war ich immer von Neuem erfrischt, denn die Natur-Scenen sind grossartig da oben, aber, wenn man sie länger betrachtet, so erscheinen sie doch öde trotz aller Mannigfaltigkeit; das erfrischende Grün ist es, was fehlt und wonach sich das Auge sehnt. Man fühlt sich einsam hier, — kein Haus ist zu sehen, kein Mensch, kein Thier, — man ist allein in der grossen Natur, ein heiliger Schauer überfällt uns. Nichts regt sich, — da endlich fliegt eine Felsentaube (*Columba livia*) eiligst vorüber und — wieder ist Alles still. Ist hier denn Alles todt? Flötende Klagentöne entsteigen dem Felsgeröll, ein dunkler Vogel läuft in die Höhe, und wieder hört man dieselben lieblich melancholischen Töne, es ist die blaue Steindrossel (*Petrocosyphus cyaneus*), welche zu uns spricht. Sie singt so traurig, dass es zu Herzen geht, man

fühlt den Gesang, die Weichheit der Töne rührt uns. — Jahrelang habe ich Steindrosseln im Käfig gehalten und nie gefühlt, dass ihr Gesang so auf das menschliche Gemüth wirken könnte, aber das ist auch nur hier, wo er im Verein mit der grossartigen Natur zu dem Einsamen spricht. — Unvergesslich werden mir diese Momente sein. — Die Einsamkeit hat etwas Grosses, Ergreifendes. Immer wurde ich dabei an meinen hochgeschätzten Freund, den Herrn F. H. v. Kittlitz, jenen unermüdlichen Naturforscher, erinnert und an seine Gemüthsaffectionen, welche ihm das öde Kamtschatka mit seiner Thierarmuth verursachte\*). Absichtlich habe ich mich hier ein wenig weiter ausgelassen, weil ich diese Oede für ein charakteristisches Merkmal der Gebirgshöhen der Balearen und wohl vieler Theile Hesperiens halte. Ich schliesse mich hierin vollkommen der Ansicht meines Freundes Alfred Brehm an, dessen unvergleichliche Schilderung spanischer Gebirgslandschaften ich bei jedem meiner Leser als gegenwärtig voraussetzen darf.

Ausserdem finde ich im geographischen Lexikon von Berg-haus Einiges von Interesse. Hausmann sagt daselbst Seite 482 beispielsweise über die Sierra Nevada:

„Man gelangt nicht durch Laub- und Nadelholzwaldung in die Region der Alpenpflanzen. Sobald die kultivirten aus Gebirgsschutt bestehenden Anhöhen überschritten sind, und das festere Gestein beginnt, tritt dieses als nackter Fels hervor, oder ist von karglicher Vegetation bekleidet.“ —

Seite 468 heisst es dann weiter über das bei Zaragossa liegende Tafelland Guadalajara:

„Das Auge ermüdet, das Herz verengt sich, man müsste vor Traurigkeit sterben, wäre man verdammt, längere Zeit und einsam in solcher Gegend zu wandern.“ —

Und nun frage ich, passen nicht die Worte zu meiner Schilderung?

Die Gebirgsabhänge sind durchweg bewachsen, doch oft unterbrocht ein isolirter Fels, oder eine ganze Felsengruppe, oder eine mächtige Schuttmasse auf weite Strecken die Vegetation, welche im Allgemeinen dürrtig genannt werden muss. Der Grund der Dürrtigkeit liegt in dem gänzlichen Mangel eines Hochwaldes,

---

\*) Siehe F. H. v. Kittlitz, Denkwürdigkeiten einer Reise nach dem russischen Amerika, nach Mikronesien und durch Kamtschatka. Gotha 1858.

und der daraus erfolgenden langsamen Humusbildung, die Waldbäume, womit das Gebirge früher vielfach besetzt gewesen sein soll, sind schon vor langen Zeiten verschwunden und als Schiffsbauholz verwerthet. Die Vegetation der Abhänge besteht vorzugsweise aus Gestrüpp, welches bald dürftig, bald üppig emporspriest, je nachdem wenig oder viel Boden vorhanden ist, dabei tritt es oft so massenhaft auf, dass ganze Bergdistrikte damit bedeckt sind, wie auch gern mit der Eigenthümlichkeit, dass immer ein und dieselbe Art selbstständig einen oder einige Bergabhänge bedeckt, ohne es zu lieben, dass noch andere Straucharten sich zu ihr gesellen. So sah ich schon bei Barcelona ein derartiges Auftreten von *Erica arborea* und von *Coriaria myrtifolia* und später auf den Balearen von *Pistacia Lentiscus*, von *Lavandula dentata* und von *Cistus monspeliensis*, auf Mallorca in specie von der kleinen Fächerpalme, wie auf Menorka von *Myrtus communis*, der grossblättrigen Myrthe.

Hierdurch wird im engern Sinne wieder eine gewisse Einseitigkeit, im weitern Sinne aber eine charakteristische Mannigfaltigkeit erzeugt.

Die Lentiske (*Pistacia Lentiscus*), welche wir auf dem Sandboden, in der fruchtbaren Ebene, am Sumpf, sogar so nahe am Strande finden, dass ihr Fuss von der spülenden Welle benetzt wird, treffen wir auch als Gebirgspflanze in den höchsten Theilen an, allerdings in niedriger Gestalt und oft zur Hälfte von Steinen verschüttet. Sie ist überall zu finden, und demnach eine eigentliche Charakterpflanze der Inseln, was auch schon aus ihrem Namen „Arbos“ hervorgeht, womit der Bewohner das Gebüsch im Allgemeinen (sonst auch bosque) und ganz speciell sie bezeichnet. In der Grösse variirt sie ausserordentlich, auf dem Fels erreicht sie die Höhe von  $1\frac{1}{2}$ , am Sumpf die Höhe von 6 Fuss. — Ausser ihr haben wir im Gebirge noch 2 fast ebenso oft vorkommende Straucharten, die Ciste mit kleiner weisser Blume *Cistus monspeliensis* und den blaublühenden Lavendel (*Lavandula dentata*), beide jedoch gehen nicht bis auf die höchsten Höhen, sondern sind vorzüglich auf den mittleren Abhängen wie Vorhöhen vertreten. *Cneorum tricocon* und *Arbutus unedo*, *Helicrissum Stoechas* und *Dorycnium herbaceum* sind andere Pflanzen der Abhänge. Der Erdbeerstrauch (*Arbutus*) liebt nicht die grosse Dürre und schiesst bei hinlänglicher Feuchtigkeit üppig 5—7 Fuss empor, als einziges Gebüsch mit saftig grünen Blättern. Zum Gestrüpp gesellen

sich auch noch Ranken, dieses oft so durchwachsend und verbindend, dass die Jagd recht erschwert wird; vor Allem ist es *Smilax aspera* mit seinen Hacken und Dornen, *Asparagus acutifolius*, *Rubia peregrina*, ja selbst wenn auch nicht häufig, da es ihm an Feuchtigkeit fehlt, unser gemeiner Epheu (*Hedera helix*). *Smilax* und *Asparagus* kommen auf jeglichem Boden vor, stets nach der Güte desselben die Form wechselnd, — während das geschmeidige *Smilax* auf dürtigem Fels dadurch, dass es immer in sich hineinrankt und nur wenig Blätter ansetzt, igelartig erscheint, vergisst *Asparagus* seine Rankenbestimmung vollständig und stellt sich etwa in Form eines robusten Spargelstrauches unsern Augen dar. An dem Fuss des Epheu treffen wir oft den schönsten Blument Teppich von *Ophris*-Arten, welche hier an den feuchten Stellen der Abhänge, namentlich, wo solche von der Kiefer und immergrünen Eiche überschattet werden, recht heimisch sind, vor Allen ist es die schöne *Ophris rosea* und die zierliche *fusca*, welche mit ihrer Pracht den Boden so schön decoriren.

Auf den Vorbergen begegnen wir ausser Lavendel und der kleinblüthigen Ciste dem *Teucrium Polium*, dem *Anthyllis genistoides* und wieder dem *Arbutus*, doch hier häufig im Verein mit dem schönen *Cistus salvifolius*, mit grosser weisser Blume, und einem ähnlichen *Cistus* mit fast gleichgeformter aber lila gefärbter Blüthe. Auch eine kleine strauchartige immergrüne Eiche tritt hier auf, die *Quercus coccifera*, entfernt unserer Stechpalme (in Neu-Vorpommern Hirschdorn genannt) gleichend, wofür ich sie wenigstens im ersten Moment hielt.

Von den Bäumen steigt *Pinus halepensis*, die einzige Kiefer Mallorca's\*) am Höchsten hinauf. Ganz oben tritt sie einzeln und krüppelhaft auf, weiter unten wird sie häufiger und schöner, und schon am Abhange bildet sie mit der der Korkeiche (*Q. suber*) so ähnlichen balearischen Type, der *Q. ilex*, Waldgruppen\*\*), welche tiefer unten sich zu grössern Waldstrecken vereinigen. Beides sind die eigentlichen Waldbäume, welche in einer Höhe von 12—20 Fuss die Dürftigkeit des Balearischen Waldes charakterisiren. Die immergrüne Eiche (*Q. ilex*) gewährt im April in ihrer vollen Blü-

\*) Auf Menorka ist *P. halepensis* auch die vorherrschende Kiefer, doch traf ich im nordöstlichen Hügellande am Sumpf Bufera auch *Pinus pinea* ziemlich häufig, aber auch nur hier an.

\*\*) Auf den Balearen kommt *Q. suber* nicht vor, auf dem Festlande beide *suber* wie *ilex*.

thenpracht einen freundlichen, aber schon im Juni einen durch und durch todten Anblick, was im Juli noch augenscheinlicher wird. Man möge sich demnach von immergrünen Eichen, die überdies hier im günstigsten Fall die Höhe eines Apfelbaums nicht überschreiten, keine zu hohe Vorstellung machen; für den Winter allerdings mag es gelten, aber für den Sommer nicht. Freund A. Brehm hat dieselbe Ansicht, soviel ich mich dessen erinnere; schon vor mir ausgesprochen, ich aber gebe ihm vollkommen Recht. Es geht Nichts über unsere deutsche Eiche und Buche, Nichts über unsere deutschen Waldbäume. — Wo die Abhänge eine so geringe Neigung haben, dass sie sich zum Ackerbau eignen, finden wir Oliven und Getreide, vorzüglich Hafer und Gerste, Alles oft mitten zwischen Geröll, und namentlich den Hafer oft so dürrig, dass man in ihm der Jagd nachgehen kann, ohne etwas zu zertreten.

Ueppiger sind die oft tief eingeschnittenen Thalgründe, namentlich wenn ein kleines Wässerchen sie durchrieselt. Man sieht hier wirklich kleine Wiesen mit saftigem Gras, darunter *Brisa major* und *minor*, und allerlei Blumen, *Stachys*, *Picridium Dalechampia*, etc., während *Urtica pilulifera*, *Genista*, die wilde Feige (*Ficus carica*) am Fuss der Felswände stehen, welche ihrerseits mit Farren *Polipodium vulgare* und *Ceterach officinarum*) bekleidet sind. — Der Fuss des Gebirges ist in der Regel mit Oliven bedeckt, Zeugen altmaurischer Cultur.

In der Niederung finden wir alle unsere deutschen Getreidearten\*), welche vorzüglich gedeihen und Mitte Juni einen reichlichen Erndtbeertrag liefern. Dieser ist, abgesehen vom Klima, abhängig vom Schatten, den die reichlich angepflanzten Bäume der Niederung gewähren, und von der Ausdünstung derselben. Ausserdem bieten die Bäume, die übrigens der Niederung oftmals das Aussehen eines grossen Gartens verleihen, noch den Vortheil, dass sie selbst Früchte tragen: die Olive liefert das dem Spanier unentbehrliche Oel, als Ersatz für die Butter, die Mandel verwerteth sich an Ort und Stelle als angenehmes Dessert wie als Ausfuhrartikel, der Johannisbrodbaum giebt (im Verein mit der Gerste und der Saubohne) ein treffliches Pferde- und Schweinefutter, der

\*) Unsere Kornblume (*Centaurea cyanus*) wie Kornrade (*Lychnis githago*) finden wir nicht im Getreide, dafür einzeln den herrlichen *Gladiolus segetum* mit lila Blüthe, wie ein knoblauchartiges Zwiebel-Gewächs mit dunkelblauer Blüthe. Von Letzterer habe ich eine Zwiebel dem botanischen Garten in Berlin zukommen lassen. Die auf Menorka so häufige gelbe Distel (*Scolymus hispanicus*) fand ich auf Mallorka nicht.

Nutzen der Feige ist vielseitig. — Neben den Getreidearten cultivirt man ausser der strauchartigen Kichererbse mit besonderer Vorliebe die Saubohne, welche als das beliebteste Nahrungsmittel der ärmeren Klasse der Mallorkiner gilt, und mit fast noch mehr Liebe genossen wird, wie bei uns in einigen Distrikten die Kartoffel. Es genüge nur, dass die Bohne Morgens, Mittags und Abends kalt oder warm, in jeglicher Art zubereitet genossen wird, und dass z. B. ein reicher Bauer Morgens Chocolate stehen liess, um kalte Bohnen zu essen, die noch vom vergangenen Abend übrig geblieben waren. Auf Menorka liebt man die Bohne nicht, und dient als Ersatz dafür eine dickgekochte Suppe mit Fleisch, Reis, und Kartoffeln, mit einem Zusatz von einigen Speckwürfeln und Wurstschnitten. Dieserhalb wird auch die Kartoffel auf Menorka ziemlich stark angepflanzt, doch sah ich den Reis auf keiner der Inseln cultivirt, Hanf und Flachs wird nur wenig geerntet, am Meisten noch bei Alcudie, Inca und Mahon.

Der Tabackbau findet nur auf Menorka statt, für Mallorca ist derselbe verboten. — An den Gehöften und Bauernhäusern, selbst den allerunbedeutendsten, findet man *Arundo donax* und den Blätter-Cactus d. s. g. Maurische Feige; ersteres wird als Viehfutter geschätzt, namentlich für die Maulthiere, letztere wegen ihrer saftigen und erfrischenden Frucht. — *Arundo donax* ist übrigens im Verein mit einer Tamariske\*) die Charakterpflanze der Sümpfe. Mehr von dem Wasser entfernt steht dann der unsern Wachholder\*\*) vertretende *Juniperus phoenicea*, und unmittelbar am Wasser *Salicornia fruticosa*, ein Strauch, dessen Zweige mit Schachtelhalmen entfernte Aehnlichkeit haben.

Waldungen von Orangen hat man nicht, wohl aber Gärten, in den gegen kalte Nordwinde geschützten Gebirgsthälern. Sollier hat die vorzüglichsten Orangen, dann kommt Esporlas, Valdemussa, Polienza. Die Apfelsine gedeiht hier ohne weitere Pflege, die Limone jedoch ist weit zärtlicher, sie verlangt einen besonders geschützten Stand und aufmerksame Behandlung. — Den Maulbeerbaum, der namentlich durch Franzosen eingeführt wird, pflanzt man mehr und mehr an, und hebt sich dadurch die Sei-

---

\*) Dieselbe Art, welche auch in Algier so häufig ist.

\*\*) Unser Wachholder kommt nicht vor, dafür aber auf der Höhe zwischen Fortune und Andraix eine diesem sehr ähnliche, vielleicht noch nicht beschriebene Art.



denzucht. Die Zwergpalme (*Chamaerops humilis*), womit in alter Zeit ganz Mallorka überwuchert gewesen sein soll, findet sich vorzugsweise noch auf den Hügelpartien des Fruchtlandes, wie auf den Vorbergen, doch weicht sie auch hier mehr und mehr dem Weinbau; gleiches Schicksal hat auf den Hügeln Menorka's die grossblättrige Myrthe (*Myrtus communis*), welche ebenda die Palme zu vertreten scheint. Merkwürdig bleibt, dass in Menorka die Myrthe auf ganz trockenem, dürrigen Boden massenhaft vorkommt, während sie in Mallorka mit dem Granatbaum nur vereinzelt am Quell steht. — Eine andere Eigenthümlichkeit Menorka's ist das Auftreten des von Linnée Oleaster genannten wilden Oelbaums, der jedoch nie zu der Höhe des durch Cultur veredelten heranwächst, sondern mit ziemlich gradem aber kurzem Stamm seine abgeflachte Krone der Richtung der Nordwinde entgegen an den Abhängen mitunter fast auf den Boden legt, bezeichnend für den physiognomischen Charakter der Bergprofile.

Die Riesenaloe treffen wir öfters an Wegen, wie auch als Einfriedigung der Weideplätze; sie kommt überall vor, bei Alcudia steht sie im feuchten Sandboden, bei Andraix steigt sie bis zu  $\frac{2}{3}$  der Kammhöhe, ohne jedoch irgendwo die Grösse wie bei Barcelona zu erreichen. Sie ist übrigens zur Blüthenzeit eine herrliche Erscheinung. In Algier, wo sie in einer Ausdehnung von 3—5 Fuss angepflanzt ist und in dieser Weise einige Chausseen begleitet, sah ich sie Ende Juni in voller Blüthenpracht.

Schliesslich kommen wir zur Dattelpalme, der hervorragendsten Charakterpflanze Mallorka's. Früher soll sie sehr häufig gewesen sein, und sogar den Arabern Veranlassung gegeben haben, die Insel selbst wie die Hauptstadt nach ihr „Palma“ zu nennen.

Pflanzen und Thierleben geht Hand in Hand. Wo wir Mannigfaltigkeit in der Pflanzenwelt antreffen, finden wir auch Mannigfaltigkeit im Thierleben. Zwar scheint der hohe Norden, wo die dürrige und einförmige Vegetation unter einer Eisdecke begraben liegt, hiervon eine Ausnahme zu machen, denn Thiere in Unzahl kommen hier vor: Heerden von Vierfüsslern, Schaaren von Vögeln, unermessliche Züge von Fischen zeugen vom regen Leben in dieser kalten Zone; aber es fehlt dem Norden Mannigfaltigkeit der Arten, indem jene Tausende von Individuen nicht vielen Species angehören. Dagegen finden wir in den Tropen, wo die Pflanzen in überraschender Ueppigkeit sich entfalten, auch



eine ausserordentliche Mannigfaltigkeit in den Formen der Thiere, in den Arten. — Auf den Balearen, wo wir es durchschnittlich mit dürrer Vegetation zu thun haben, vermissen wir Mannigfaltigkeit der Arten. Während ganz ähnlich wie im hohen Norden hier einzelne Klassen oder selbst einzelne Arten in kaum geahnter Individuen-Anzahl auftreten, zeigen andere Klassen kaum Repräsentanten. — Individuen mit Artenreichthum verbinden nur ganz wenige Klassen; vor allen dürften es die Spinnen sein, wie auch Blattwanzen und Fliegen, und wollte man die die Balearen umspülende See mit in den Bereich unserer Betrachtung ziehen, so ständen die Meerfische in erster Linie. Das Ueberraschendste vom massenhaften Auftreten bei sonstiger Artenarmuth (oder wenn man will, bei sonstigem nicht Artenreichthum) zeigen die Molusken, wie auch wenngleich schon weniger die Schrecken (*Orthoptera*), Ohrwürmer und einzelne Vögelarten. In jeder Beziehung arm sind die Klassen der Schmetterlinge, und der Schlangen. Was dann die Fauna im Allgemeinen anbetrifft, so ist sie recht europäisch, mit einzeln interessanten Typen des Mittelmeerbeckens.

Wenden wir nun unser Augenmerk auf einzelne Thierklassen: Am Merkwürdigsten ist die Armuth an Schmetterlingen, excl. *Bombyx dispar*; oftmals habe ich mit Blumen decorirte Thalsäume beobachtet und auch nicht einen Schmetterling gesehen. In Barcelona traf ich doch einen schönen Segler (Feisthammel), sowie auf dem Erdbeerstrauch die grüne Raupe des prächtigen Jasius, aber auf den Balearen ausser einigen wenigen Mikrodopteren „nur“ deutsche Repräsentanten, den Schwalbenschwanz, den Distelfalter, den Admiral und sämtliche Kohl-Weisslinge.

Menorka ist an Käfern reicher, als Mallorca, doch ist auch hier keine Mannigfaltigkeit, eigenthümlich sind *Feronia plicata*, *Asida brevicosta* und *Timarcha*. Es gelang mir mit dem grössten Fleiss nur ein mässiges Resultat zu erzielen, ich glaube 4000 Stück in circa 500 Arten gesammelt zu haben.

Um sich einen Begriff von dem massenhaften Vorkommen einzelner Schneckenarten machen zu können, so sei nur gesagt, dass ein kleines trichterförmiges Landschneckchen oft zu Hunderten an einem einzigen, vielleicht nur einen Fuss langen Krautstamme sitzen. Die Xerophilen sind vorherrschend. —

Der auf Mallorca grade nicht häufige Scorpion, ist nach Herrn

J. Lichtenstein\*) dieselbe Art, wie die Afrikanische; er ist kleiner und wegen seiner Kleinheit ganz oder fast ungefährlich. Er sitzt unter Steinen, und bleibt, wenn man den Stein aufhebt, ruhig sitzen, langsam den bewaffneten Schwanz senkrecht in die Höhe hebend. —

Von Crustaceen fand ich Nichts im süßen Wasser; in der See kommt sehr häufig ein Riesenkrebs (1½ Fuss lang) vor, die sogenannte Languste, welcher im ganzen Habitus unserer kleinen geschwänzten Ostsee-Krabbe gleicht, und ein vorzügliches zartes Fleisch hat. Häufig sind auch in der See namentlich bei Menorka die Taschen- und Einsiedlerkrebse, und ebenda in Unzahl wie auch auf dem Lande unter Steinen und an feuchten Orten die Asseln.

Den Ichthyologen würde ich rathen, Studien auf den Balearen zu machen, der Fischmarkt ist in Palma wie in Mahon reicher als irgendwo, und bietet mit seinen fremdartigen Fischen, welche so ganz abweichend von denen der Ostsee sind, einen überraschenden, fesselnden Anblick. Ich besuchte den Markt oft und verliess ihn stets nach langem Weilen ungern. Gross ist die Mannigfaltigkeit in der Gestalt und in der Färbung, da sieht man eckige, runde, lange, fadenförmige, kurze Fische, mit dicken, langen, spitzen, grossen und kleinen Köpfen, mit rothen, blauen, grünen Farben. Brackwasserfische sind wenig, Süsswasserfische selten vorhanden.

Frösche giebt es nur wenig, weshalb auch wohl der Storch fehlen mag; nur ein Mal fand ich unter einem Stein eine grau-grünliche Unke, und ein Mal auf Menorka einen etwas gelblichen Laubfrosch, der sonst dem unsrigen ganz ähnlich war. Von Schlangen traf ich immer dieselbe zierliche *Coluber* wohl 5—8 Mal, sonst keine andere Art, es sei denn, dass ich einer Wasserschlange erwähne, welche ich am Prat zu wiederholten Malen gesehen zu haben glaube. Oefters, obwohl stets vergebens, machte ich Jagd darauf, die Schlange sass fast stets im Kraut nahe am Ufer und glitt bei meiner Annäherung in den Süsswasserteich und schwamm dicht unter oder an der Oberfläche fort. Anfänglich hielt ich sie für einen Aal, dann aber glaubte ich ganz sicher in ihr eine Schlange zu erblicken, worin mich später die Exemplare des Mu-

---

\*) Ein Neffe unseres Lichtenstein. Er ist in Charlos, einem zwischen Barcellona und Valencia liegenden Küstenstädtchen Kaufmann und warmer Verehrer der Natur.

seums in Algier bestärkten. — Von Eidechsen fand ich vorzugsweise 2 Arten; eine Langgestreckte mit eckigem Kopf von brauner und grüner Farbe und von ausserordentlicher Schnelligkeit; in der Regel traf ich sie hoch im Gebirge, namentlich an den Abhängen zur See, häufig z. B. auf Dragonera. Ferner traf ich unter den verschiedensten Oertlichkeitsverhältnissen die südliche Type der plattschwänzigen Eidechsen (*Platydictylus*) aus der Familie der Schreier (*Gecko*), mit vielen rothen Milben an den Zehenwinkeln. Hierbei erwähne ich, dass 2 Franzosen, welche mir nach einander als Dolmetscher dienten, stets von einem Drachen (*dragon*) erzählten, welcher stäche. Sie suchten unter Steinen nach, ohne ihn zu finden, doch stimmten Beide dahin überein, dass die plattschwänzige Eidechse ihm ähnlich sehe; niemals habe ich dahinter kommen können, was sie darunter für ein Thier verstanden.

Eine kleine geschwänzte Sumpfschildkröte fand ich in Menorka im süßen Wasser; die Schildkröten sind mindestens selten auf den Balearen, denn niemals sah ich Schildkröten ausser dieser einen, und doch verrathen sich dieselben so leicht, namentlich die im Wasser Lebenden. Im Meer kommt die Riesenschildkröte (*C. Midas*) ziemlich häufig, der Tintenfisch übrigens sehr häufig vor. Delphine sieht man zu 5—10 gesellig bei einander, doch gehen dieselben nicht gern so nahe an das Ufer, dass man sie von hier aus sieht.\*)

Wenden wir uns nun zu dem, diese Blätter speziell interessirendem Gegenstande unserer Betrachtungen, den Vögeln, so bemerken wir von vorn herein, dass die grossen Hoffnungen, mit denen wir die Balearen betraten, nicht in Erfüllung gingen.

Das Vögelleben der Balearen ist à priori in 2 Abschnitte zu theilen, da die Natur-Verhältnisse der Inseln je nach den Jahreszeiten ganz verschieden sind, herbeigeführt durch die Eigenthümlichkeiten des Klima's und der Witterung; denn während die Pflanze im Sommer fast vor Dürre eingeht, stürzt während des

---

\*) Ich erlaube mir im Hinblick darauf, dass es vielleicht von Interesse für einen oder den andern der Herrn Leser ist, zu bemerken, dass ich meine naturgeschichtliche Ausbeute excl. der Vögel einigen meiner Freunde unter der Bedingung verehrt habe, noch im Laufe des Jahres 1862 der Wissenschaft Bericht abzustatten. So behandelt Herr Kaufmann F. D. Heynemann zu Frankfurt a. M. und Dr. Dohrn jun. zu Stettin die Mollusken, Herr Schöff v. Heyden und Lucas von Heyden die Blattwanzen, Fliegen und Spinnen, die Herrn Gebrüder Semper in Hamburg die wenigen Schmetterlinge, Herr Dr. Georg Haag-Rutenberg in Frankfurt a. M. die Käfer.

Winters der Regen in Ueberfluss. (Das Vorkommen der Vögel wird natürlich von diesen Verhältnissen beeinflusst, wird von ihnen abhängen müssen.

Und so haben wir es auch erfahren, während im Winter Tausende von Schwimmern und Watern am Prat und Bufera ihr Domicil aufschlagen, sind während des Sommers jene Ufer oft ohne Leben. Die Balearen sind arm an Brutvögeln; nur wenige von ihnen gewähren als charakteristische Vögel des Mittelmeerbeckens ein besonderes Interesse; andere Vögel treten in grosser Anzahl oft unter den verschiedensten Oertlichkeitsverhältnissen auf; viele Arten hingegen vermisst man mit Recht, weil sie in den benachbarten Küstenländern vorkommen, so namentlich fast ganz die Afrikaner.

Bei diesen ungünstigen Verhältnissen, die mir ja ganz fremd waren, wurde ich fast an mir selbst irre; fast tagtäglich ging ich auf die Jagd, und fast nie sah ich Etwas von Interesse. Woher kommt das? fragte ich mich, ist es etwa meine Schuld, — kann ich nicht sehen, — verstehe ich nicht zu beobachten? — Ich hätte verzweifeln mögen. In Algier glaubte ich, müsste es sich entscheiden, an wem die Schuld läge.

Und Algier beruhigte mich auch, hier sah ich *Aedon* hier sah ich *A. bubulcus*, hier sah ich die südlichen *Saxicolae*, welche ich auf den Balearen nicht gefunden, welche ich jedoch ganz bestimmt zu finden erwartet hatte. So hoffe ich denn trotz alledem später doch Einiges, wenn auch nicht Vieles in diesen Blättern zu bringen, und ist die Reise nach Algier mir nach einem längern Aufenthalt auf den Balearen doppelt lieb geworden, weil sie mich in den Stand setzte über Streitfragen wie z. B. über klimatische Varietäten, Rassen und Arten, z. B. über *Fringilla coelebs* und *spodiogenys*, über *Parus coeruleus* und *ultramarinus* etc. zu entscheiden. Was dann mein Wirken auf den Balearen selbst anbetrifft, so machte ich einige Beobachtungen über Fortpflanzung, Lebensweise, Stimme und Jugendkleider, wobei *Silvia Cettiä*, *Cisticola* und *sarda* in erster Linie stehen. Gehen wir nun zurück zur Charakteristik:

Die Steindrosseln sind echte Gebirgsvögel, oder besser wohl noch gesagt, echte Felsenvögel, und deshalb auf den Balearen, namentlich aber auf dem gebirgigen Theil Mallorka's recht zu Hause. *Petrocossyphus cyaneus* hält die Höhe, *saxatilis* die Vorberge doch treffen sie sich auf halbem Abhange, am Liebsten in

den alten Oliven-Plantagen, wenn daselbst Steingeröll vorhanden, und nackte Felsen nicht zu fern stehen. Während wir ihren lieblich melancholischen Gesängen lauschen, kreist der König der Vögel, der Steinadler (*Aquila fulva*) über uns, über dem Gipfel der Gebirge, und entschwindet unserm Auge nach der Ebene zu.

Am Abhange ist es in der Strauchregion lebhaft, hier ist es *Sylvia melanocephala* mit ihrem Individuen-Reichthum fast allein, welche Leben schafft, es sei denn, dass sich zu ihr noch eine Cousine, die kleine *sarda* gesellt, doch dann darf das Gebüsch nicht zu üppig, auch das Meer nicht zu entfernt sein. — Auch *Perdix rufa* lockt aus dem dürrtigen Haferland jetzt, während ein Trupp Kreuzschnäbel an den Zapfen von *Pinus halepensis* arbeitet, und die spanische *Alauda cristata* mitten aus dem Eichenwald ihre Klagelieder pfeift. Hier auch hören wir deutsche Stimmen, *Fringilla coelebs* schlägt uns freundlich entgegen, *Cuculus canorus* ruft, *Parus major* lockt, *Columba palumbus* ruhest, doch auch ein kleiner Fremdling, die *Sylvia Nattereri* lässt dazwischen sein Liedchen hören. — Auf den pflanzenarmen Plätzen, namentlich wenn sie von Geröll überschüttet sind, läuft *Oedinemus crepitans* in abenteuerlicher Gestalt den Gebüschrand entlang und scheu entfliehend, wenn wir kommen, während *Anthus campestris* sein cirlufend in die Luft steigt.

In den üppigen Schluchten hören wir unsere Amsel (*Turdus merula*), selbst unser *Troglodytes parvulus* schmettert uns mit bekannter Kraft sein Lied entgegen, während *Sylvia luscinia* am Quell sitzend, ganz auf deutsche Weise uns entzückt; *Emberiza cirlus* hingegen treffen wir als eigentlichen Repräsentanten der Mittelmeer-Fauna.

Auch am Fuss und auf den Vorhöhen hören wir Bekannte singen, hier ist es das muntere Corps der Finken, der Grünlinge, der Stieglitze, der Hänflinge und der Girlitze; doch auch *Fringilla petronia* schreiet aus dem Astloche hervor, und *Strix noctua meridionalis* in die Nacht hinein. — *Lanius rufus*, *Emberiza miliaria* und *Saxicola rubicola* dürften für den Fuss des Gebirges als eigentliche Charaktervögel angesehen werden, die ersteren in den Baumgärten, die letztern auf den Sträuchern; — auf dem freien Felde hingegen ist es *Alauda brachydactyla*. Am Sumpf ist es vorzugsweise *Sylvia Cettii*, welche Leben schafft, dann auch *Rallus aquaticus* mit seinem Grunsen und Quicken, wie *Circus rufus* und

*Ibis falcinellus*. Am Strande schliesslich läuft *Charadrius cantianus* und *hiaticula* behende, während paarweise der unzertrennliche *Corvus corax* bedächtig schreitet, und weiter hinaus im Meere bei den Delphinen und fliegenden Fischen sehen wir *Larus cachinnans*, *Puffinus cinereus* und *Thalassidroma pelagica*.

Was die Vierfüssler anbetrifft, so herrscht auch hier eine gewisse Armuth. Das Pferd ist klein, gedrunken und nicht schön, übrigens ein guter Karrengaul; man kreuzt es vielfach mit dem Esel. Oft gehen diese Bastarde so in die Type eines der Eltern zurück, d. h. bei 2ter oder 3ter Mischung, mit einem der Racenthiere dass sie kaum noch als Bastarde zu erkennen sind, wobei als Hauptkriterium stets die Länge des Ohrs und die Beschaffenheit des Schwanzes gilt; übrigens sind diese Mischlinge die nützlichsten Zugthiere.

Die Kühe werden mehr und mehr durch das Schwein verdrängt; Butter braucht man ja nicht, Olive und Schweinefett ersetzen sie dem Spanier vollkommen. Die Schafe sind gross, sie haben das Gesicht und die Beine bis zum Knie kurz behaart, übrigens eine grobe lange haarige Wolle. Die Ziegen sind in der Regel von gemsenartiger constanter Färbung und von seltener Schönheit, zuweilen sind sie halb verwildert, wie auf den Höhen zwischen Arta und Son Serre. Es ist wohl möglich, dass der Mufflon (*Ovis musimon*) mit ihnen verwechselt wurde, welcher nicht auf den Balearen vorkommt. Das grösste wilde Thier ist *Lepus timidus*, unser gewöhnlicher Hase, vielleicht ein wenig röther, er ist nicht häufig und sitzt gern auf den gegen Süden gelegenen Vorbergen. *Lepus cuniculus* ist dagegen ausserordentlich häufig, namentlich auf Dragonera und Conejera, welch' letztere Insel übersetzt Kaninchen-Insel heisst. Die Jagd mit dem Frettchen, welches nicht wild vorkommt,\*) ist sehr beliebt, zum Hetzen bedient man sich eines kurz gestellten kräftigen Windhundes mit langen spitzen Ohren. Dabei sei auch bemerkt, dass ich in Palma eine Hunderace fand, welche ich für weiter Nichts, als für den im Aussterben begriffenen Mops halte. Ich habe die früheren Mopse nicht mehr aus eigener Anschauung kennen gelernt, das aber, was man mir von ihnen erzählt hat, passt vollkommen auf diese balearische Type.

Auch unsern Igel sah ich 1 Mal auf Menorka, wie bei Herrn

---

\*) Die *Viverra Genetta* sah ich 1 Mal ausgestopft als auf Menorka erlegt.

Dr. Weiler in Palma das Eichhörnchen im Käfig. In Esporlas traf ich einen hamsterartig gefärbten Schläfer von der Grösse einer Ratte in einem alten Vogelnest sitzend, und zwei Mal auf freiem Felde das kleine Wiesel; Feldmäuse hingegen sah ich niemals, dagegen bei Alcudia Maulwurfshaufen; ob dieselben aber von unserm Maulwurf oder von *caeca* herrührten, konnte ich natürlich nicht bestimmen. Die Fledermäuse flogen ziemlich häufig und fiel dabei eine Art auf, welche sich durch ihre Grösse auszeichnete, oft genug habe ich an *Strix noctua* gedacht. —

Zum Schlusse noch einige Worte über die Bewohner selbst: Der Balear hat Araberblut in seinen Adern, der Körper ist proportionirt und schön, mittelgross mit freiem Blick. Die Sprache weicht von dem Spanischen ab und steht in Beziehung zum Italienischen, Catalanischen und dem platten Süd-Französischen. Der Mallorkiner ist von dem Mahonesen, dem Bewohner Menorka's, sehr verschieden, er ist still, ein Wenig langsam, doch betriebsam, er liebt den Ackerbau, und ist zufrieden, wenn er zu leben hat, viele Bedürfnisse hat er nicht, dabei ist er ehrlich, und hasst das gemeine Verbrechen, namentlich den Diebstahl; von sich ist er sehr eingenommen. — Der Mahonese liebt den Handel und den Ackerbau, ist sehr lebhaft und hält sich dem Mallorkiner gegenüber für klug. Was das Weib anbetrifft, so ist das von Mallorka das Schönste, was ich je gesehen: die Andalusierin ist eine strahlende, die Mallorkinerin eine stille Schönheit mit runden Formen und äusserst sanftem und doch feurigem Auge, wobei die lange Wimper das Fächerspiel prächtig versteht.

Glogau im Dezember 1861.

(Fortsetzung folgt.)

---

## Beiträge zur Ornithologie Nord-Ost-Afrika's.

Von

Dr. Th. v. Heuglin.

(Fortsetzung vom November-Heft 1861, S. 417–432.)

### III. Ueber die finkenartigen Vögel des obern Ain-Saba-Gebietes und der Samhar-Küste.

Genannte Theile des Nord-Ost-Afrikanischen Küstenlandes sind nicht arm an Finken, doch fehlen namentlich die für das tropische Afrika so charakteristischen *Ploceus-* (*Hyphantornis-*) Arten fast gänzlich, ebenso *Euplectes*, *Coliuspasser* und eigentliche Sperlinge, von welchen nur eine einzige Art vorkommt. Reichlicher treffen wir vorzüglich *Amadina-* und *Estrellda-*Arten, zwei Viduen und mehrere *Serinus-* ähnliche Finken. So ziemlich alle diese sind gute bis sehr gute Sänger: von *Textor alecto* habe ich nur einen drosselähnlichen Angstruf und ein unschönes Gezwitscher und zänkisches Geschrei gehört, *Passer Swainsonii* hat auch etwas gemein sperlingartiges im Ruf, die kleinen Estrellden und Amadinen singen angenehm aber wenig laut, auch *Ploceus*, *Euplectes* und *Plocepasser*, namentlich letzterer, hat manches von unserm *Passer domesticus* und dabei ein ammerartiges Zirpen; *Serinus xanthopygus* ist ein sehr fleissiger und guter Sänger und hat — wie auch *Crithagra leucopyga* viel vom Gesang des Girlitz.

Betreffs des Nestbaues und Färbung der Eier finden wir ganz auffallende Verschiedenheiten. *Fringilla minima* und theilweise *F. Swainsonii* nisten ziemlich kunstlos unter Strohdächer, *Fringilla cantans* ist theils Schmarozer und benutzt Webervogelnester, die sie nach eigenem Bedürfniss und Geschmack ausgefüllt, wahrscheinlich auch *Fr. phoenicotis*. *Vidua erythrorhyncha* baut wie *Hyphantornis galbula* sehr feste künstliche Beutelnester, *Fringilla detruncata*, *Plocepasser superciliosus* und wohl auch *Xanthodira* haben sehr grosse, aus langen, nicht umgebogenen trockenen Grashalmen gefertigte, oft mit besonderem Schutzdach versehene Wohnungen, *Textor alecto* endlich brütet in grossen Gesellschaften und zusammenhängenden Bauen. Bei einigen Webervögeln und *Plocepasser superciliosus* hat ♂ und ♀ ein besonderes Nest. Die Farbe der Eier variirt zwischen rein weiss, roth, grün, braun, in allen möglichen Zeichnungen und *Hyphantornis galbula* macht so ver-



schieden gefärbte Eier, dass ich oft glaubte, offenbar nicht gleichartige vor mir zu haben.

1. *Alecto* (Less.) *albirostris* Sw. *Textor alecto* Temm. Gemein in den Bogosländern auf Viehweiden und meist in Gesellschaft von *Lamprotornis cyanotis*, *L. rufiventris* und *L. aeneocephalus* Heugl. Brütet Ende September gemeinschaftlich auf Adansonien. Das Nest besteht aus dürrer Reis, von dem eine grosse Quantität, oft eine Masse von 5—8' Länge und 3—5' Breite und Höhe zwischen tauglichen Astgabeln aufgehäuft wird. In einem solchen sind 3—8 Nester tief im Innern angelegt und diese mit feinem Gras und Federn gefüttert. Sie enthalten 3—4 Eier von graulich weisser Grundfarbe meist mit grössern grauen, zuweilen leberbraunen Punkten und Flecken bedeckt.

Sie sind eigestaltig bis eiförmig, selten stumpf rundlich und sehr feinschalig.

*Alecto Dinemeli* Horsf. — auch gesellschaftlich auf Viehtriften lebend, kommt nur in Schoa und am mittlern Lauf des Bahr el abiad vor. Nach Lefebvre (Voy. en Abiss. Ois. p. 108) wäre diese schöne Art auch im östlichen Abyssinien.

*Sycobius melanotis* Lafres. (nec. *Pl. melanotis* Swains. nec Guér.) haben wir aus Schoa und vom oberen blauen Fluss, aus Fazoglo, Kamamil, Beni-Schangol etc. erhalten, und eine ihr in Färbung nahe stehende zweite *Sycobius*-Art, *S. pyrrhocephalus* nob. (*Euplectes pyrrhocephalus* Heugl. Syst. Uebers. Nr. 384.) kleiner, mit braungrauem Rücken vom obren Bahr el abiad.

## 2. *Hyphantornis* (Bp.) *chrysomelas* Heugl.

*Fring. chrysomelas* Heugl. Syst. Uebers. Nr. 418. — Paarweise auf Triften und längs Regenbetten in den Bogos.

*H. personato* (Vieill.) similis sed minor, nigredine capitis minus extensa pectus versus prolongata, in apicem decurrente; colli lateribus citreis (nunquam aurantiacis) nucha flavo viride. — Long. tot. 4"; rostr. à fr. 5"; al. 2" 3"; cauda emarginata 1" 5"; tars. 7½"; iride coccinea, rostro nigro, ped. coerulescentibus.

Westafrikanische Exemplare von *Pl. personatus*, die ich zur Vergleichung benutzte, sind um ein Ansehnliches grösser, auch grösser als Hartlaubs Orig. Exemplar für seine Beschreibung in der Syn. W.-Afr. p. 123. Brütet im September in kleinen beutelförmigen, aus zarten Wurzeln gefertigten Nestern in denen ich 2—3 rein weisse Eier fand.

### 3. *Textor* Bp. *flavoviridis* Rüppell.

Nach Rüppell im Modatthal in der Samhar-Küste. Ich bemerke hier beiläufig, dass ich der Ueberzeugung bin, dass Bonaparte Unrecht hat, wenn er den abyssinischen *Ploceus larvatus* Rpp. mit *P. flavo-viridis* Rpp. vereinigt. Bekanntlich bauen bei den Webervögeln bloss die Männchen und ich habe in Central-Abessinien im Monat Januar *Pl. flavo-viridis* am Nestbau in Menge gefunden, niemals aber ein Individuum dabei beschäftigt gesehen, das in Färbung nur entfernte Aehnlichkeit mit *Pl. larvatus* gehabt hätte. Ebenso hat Bonaparte sicher *Pl. intermedius* Harris aus dem Londoner Museum nicht mit *Pl. vitellinus* Licht. verglichen; denn von Gleichartigkeit derselben kann keine Rede sein. Auch Gesang, Betragen und Aufenthalts-Ort sind sehr verschieden.

### 4. *Hyphantornis aurifrons* Temm.

Nach Rüppell im Samhar-Küstenland, nach Lefebvre um Adoa gefunden. Ob das der ächte *Pl. abyssinicus* Less.?

### 5. *Textor* (Bp.) *galbula* Rpp.

Sehr häufig im Samhar und den Bogos, am Meer südwärts bis in's Somali-Land angetroffen. Brütet ähnlich dem *Pl. vitellinus* in beutelförmigen, aus Grasblättern (nicht Halmen) erbauten Nestern, an deren Anfertigung die Männchen die ganze Brützeit über (von Juli bis October) in Vorrath arbeiten; zuweilen viele Paare auf einem und demselben Baum, so dass man oft 30—50 Nester zählen kann. Die Eier haben weisse, röthlich weisse, bis rosenröthliche und spangrüne Grundfarbe und sind gewöhnlich gegen das stumpfe Ende kranzförmig gefleckt. Die Farbe der Fleckchen und Tropfen wechselt zwischen violett, violettbraun und schwarz. Länge 9—10''' auf 6—6½''' Breite.

6. *Textor melanotis* Guér. — *Hyphantornis Guerini* Gray. Lefeb. Voy. Ois pl. IX. fig. media. Long. tot. 5'' 9''; rostr. vix 8''; al. 2'' 10''; tars. 11''; caud. 2'' 2''; iride pallide flava.

Nicht häufig in der Provinz Mensa, am Fuss des Debra-Sina, auf Hochbäumen brütend, und ähnliche Nester bauend wie *Pl. galbula*. Ich fand diesen Vogel vor Jahren ziemlich häufig in Ost-Abessinien (namentlich den Thälern des Takasseh) und hielt ihn einer unrichtigen Bestimmung im Stuttgarter Naturalien-Cabinet zu folge für identisch mit *Pl. aurantius* Vieill. (Heugl. syst. Uebers. Nr. 369.) Das Nest ist grösser, plumper und aus rauherem Material gefertigt, als das von *P. galbula* und daher leicht zu unterscheiden; die Eier dagegen sind nicht in Grösse verschieden, meist

röthlich weiss mit purpurbraunen verwaschenen an den stumpfen Spitzen mehr zusammengedrängten Flecken. Ich fand in mehreren Nestern nur 2 Eier. Vielleicht gehört hierher mein *Pl. leucophthalmos*, der das Winterkleid von *Pl. melanotis* sein könnte.

#### 7. *Texor rubiginosus* Rüpp.?

Capite toto et collo antico nigris, dorso, pectore, abdomine, uropygio et tectric. caudae aurantiacis, collum versus intense et laete castaneo-lavatis; — subalaribus citreis, alis et cauda nigricantibus, flavo marginatis, iride rubrobrunnea. Long. vix 6"; rostr. a. fr. 7"; al. 2". 10"; caud. 1" 10"; — rostro nigro, pedibus rubentibus.

Wie es scheint — selten — in der Provinz Barka.

#### 8. *Plocepasser* (Smith) *superciliosus* Rpp.

Häufig in den Bogos-Ländern. Brütet im August und September in sehr grossen, aus dünnen Strohhalmen erbauten tiefen Nestern, meist mit nach abwärts führender Röhre, oder mit einem besonderen Schirme bedeckter Oeffnung. Neben dem Nest des ♀ steht gewöhnlich das des ♂, das immer zwei nach abwärts führende Zugänge hat. Ich fand zwei Eier in einem Nest, 10½" lang und 6½" breit, eigestaltig, feinschalig, röthlich weiss mit kleinen verwaschenen, gegen das stumpfe Ende etwas zusammengedrängten, sehr hellrosenrothen Strichelchen und Fleckchen, die nur bei ganz genauer Betrachtung des Eies in die Augen fallen. Der als *Pl. superciliosus*, alter Vogel, Lefeb. Voy. IX. Fig. 2. abgebildete Vogel vom Bahr el abiad ist *Pl. melanorhynchus* Rpp., der nur in Schoa, aber nicht im eigentlichen Abyssinien vorkommt!!

*Nigrita Arnaudi* Puch. vom Bahr el abiad ist identisch mit meiner *Fringilla molybdocephala* (Syst. Uebers. No. 421.)

#### 9. *Sporopipes* (Cab.) *frontalis* Vieill.

Sehr gemein auf Buschwerk, Hecken und um Wohnungen in den Bogos. Nest ähnlich dem von *Plocepasser*, aber kleiner und die Nesthöhle dicht mit feinen, wolligen Pflanzen und Federn ausgefüllt. Ei rundlich, eigestaltig, gegen 7" lang und 5" breit, von bräunlich grauer Grundfarbe, glänzend, mit dunkleren graubraunen Flecken über und über gleichförmig bedeckt.

Den verwandten *Sp. lepidopterus* haben wir nur im Südwestl. Abyssinien und aus der Gegend von Fazoglo erhalten.

#### 10. *Quelea* Reich. *orientalis* (Quel. *sanguinirostris*? —)

*Q. occidentalis* (Sund.) major, capite rubente ochraceo, loris

genis gulaque (sed non fronte) nigris, rostro sanguineo, pedibus, unguibus et periophthalmiis nudis pulchre mineis, iride brunnea. — Long. tot. 4", 10"; rostr. a. fr. 6½"; al. 2", 7"; caud. 1", 6"; tars. 9". In grossen Schaaren zur Regenzeit in den Bogos-Ländern, scheint aber nicht da zu brüten.

Die im benachbarten Abyssinien so häufigen *Euplectes*-Arten (*E. franciscanus*, *E. Petiti*, *E. craspedopterus*, *E. xanthomelas*) und *Pentheria*-Arten habe ich hier nicht beobachtet.

11. *Steganura* (Rehb.) *sphenura* Verr. — *St. Verreauxi* Bp.

Nicht selten von August bis December an der abyss. Küste südwärts bis zum Adail-Land, in den Bogos und im Barka.

12. *Vidua* (Reichb.) *principalis* L. — *V. erythrorhyncha* Sw.

Nicht selten zur Regenzeit in den Bogos.

Die hiesige Wittwe scheint etwas grösser als die west-afrikanische; alle von mir untersuchten Exemplare haben schwarzes Kinn.

13. *Hypochera* (Bp.) *ultramarina* Gmel.

♂ coracino cyanea; rostro pallide rubro, pedibus mineis. Ziemlich selten in den Bogos-Ländern und nicht Dorfbewohner wie im Sudan. Dort unter Dächern brütend. Eier bläulich milchweiss. —

14. *Amadina* (Sw.) *fasciata* Gm. — *Fringilla detruncata* Licht.

In Flügen im Samhar-Küstenland.

15. *Uroloncha* (Cab.) *cantans* Gm.

In kleinen Gesellschaften oder Familien im Samhar- und den Bogos. Brütet in verlassenen Webervogelnestern, die fein ausgefüttert werden auf 3—5 reinweissen, sehr feinschaligen Eiern. 6½" lang und 4½" breit. —

*Ortygospiza polyzona* aus Abyssinien scheint hier nicht zu sein, *Amadina sanguinolenta* Lefeb. Ois. pag. 174 und *Fring. erythrocephala* Lin. aus Tigreh sind mir nicht bekannt, als ostafrik. Vögel.

16. *Estrelida* (Sw.) *phoenicotis* Swains.

Sehr häufig im Samhar und den Bogos.

Nest aus sehr feinen Strohhalmen erbaut, mit weichen Grasblumen gefüttert, enthält 3 bis 4 rein weisse, etwas walzenförmige Eier von der Grösse derer von *F. cantans*. Ich glaube, dass diese Art auch dann und wann die Nester von *Ploceus gal-*

*bula* zum Brüten benutzt. Eierzahl 3—4 von rein weisser Farbe, angebrütet weniger durchscheinend und bläulich milchfarben.

17. *Estrela leucotis* Heugl.

*Estrelidae astrild, rhodopterae etc.*, similis; gula et genis argenteo albis, crisso et subcaudalibus nigricantibus, puniceo indutis, plumis apice albido-variegatis; subcaudalibus, uropygio, marginibus pogoniorum exteriorum, tectricum alae majorum et rectricum scarlatinis; gastraeo nunquam roseo induto; rostro rubento fusco; pedibus fusciscentibus; iride pallide brunnea. Long. 3", 8"; rostr. a. fr. fere 4"; al. 1", 8½"; tars. 5¼"; caud. 1" 7".

Foem. pallidior, colli colore absoletiore, subcaudalibus pallidioribus, his et tectric. alarum ut in mare rubro indutis; rostro vix nigro.

Nur 1 Paar um Kérén angetroffen, und jedenfalls nicht mit *E. rhodoptera* zusammenfallend.

18 *Estrela minima* Vieill.

Nicht selten in Dörfern und längs Regenbetten in den Bogos und dem Küstenland. Zur Paarungszeit hat das ♂ einen schwefelgelben Ring um's Auge.

19. *Estrela Ernesti* II.

Minima, capite obscure — lateribus colli et pectore pallide — argenteo cinereis; mento vix albo; tergo tectricibusque alarum viride olivaceis, delicatissime fusco fasciolatis; hypochondriis viride grisescentibus; gastraeo flavido, medio pure flavo; subcaudalibus isabellinis; uropygio et tectricibus caudae superioribus scarlatinis; remigibus fuliginosis, extus olivaceo marginatis; cauda gradata, nigra, rectricibus exterioribus pallidioribus, tenuissime fasciatis; iride coccinea; maxilla nigerrima, mandibula corallina; pedibus nigricantibus. — Long. tot. 3", 4"; rostr. a fr. 3¼; al. 1", 9"; tars. 6"; caud. 1", 5". ♀ mari similis.

In kleinen Gesellschaften um Kérén und am Debra-Sina, an sonnigen, buschigen Abhängen; scheu und schwer zu erlegen.

Unterscheidet sich von *E. Perreini*, *E. Dufresnii*, *E. Quartinia* etc. augenblicklich durch Mangel von allem Schwarz am Kopf.

20. *Habropygus* (Bp.) *larvatus* Rüpp.

Selten in den Bogos und nur auf einer absoluten Höhe von 5—6000' angetroffen und zwar immer paarweise. Ist wohl Zugvogel.

21. *Pytelia* (Sw.) *melba* Lin. — *P. citerior*.

In Paaren im ganzen Samhar und Bogos-Land von der Küste bis gegen 6000' Meereshöhe. Scheint Standvogel zu sein.

22. *Emberiza* (L.) *hortulana* L.

Von Ende September an sehr häufig in den Bogos, auf Weideland und felsigen Abhängen.

23. *Fringillaria* (Sw.) *septemstriata* Rpp.

Ueber die Regenzeit wenigstens von Mitte Juli an in den Bogos und dem Küstenland zu Paaren und in Flügen auf Büschen, Felsen, Hecken, Bäumen, singt ammerartig und nicht unangenehm. Dürfte Standvogel sein.

24. *Fringillaria flaviventris* Vieill.

Erst Mitte August paarweise hier beobachtet. Dürfte daher Zugvogel sein. Oberschnabel schwärzlich, Unterschnabel fleischfarb, wie die Füße.

25. *Passer* (Ray) *Swainsonii* Rüpp.

Dieser Vogel ist hier merkwürdiger Weise fast gänzlich Dorfbewohner, und nistet gleich dem europ. Sperling in Dächern und Löchern der Häuser, übrigens fand ich auch einmal seine Eier in einem Dornbusch, wohl in einem von *Fr. frontalis* usurpirten Neste.

25a. *Passer spadiceus* Licht.\*)

Aus Taka ist mir unbekannt. Ob *P. motitensis* Smith, den ich in Kordofan aufgefunden?

26. *Pyrhulauda* (Smith) *melanauchen* Cab.

Häufig im abyssinischen Küstenland und dem peträischen Arabien. Standvogel.

27. *Xanthodina pyrgita* Heugl.

Im Jahre 1852 fand ich im östlichen Sennaar die 1850 von Sundeval bekannt gemachte *X. dentata* (*Pyrgita lunata* mihi) von der ich keine genaue Diagnose bei Handen habe. Ich glaube, dass der nachstehend beschriebene Vogel — obgleich im Allgemeinen der genannten Art sehr ähnlich, aber namentlich durch Grösse und verschiedene Rückenfarbe abweichend, eine zweite Art bildet, die wir nur in den Bogos-Bergen und Abfällen zum Barka gesehen haben. Im Benehmen und Lockton haben beide mir bekannten *Xanthodinae*, wie die folgende Art (*Carpospiza brachydactyla*) sehr viel Aehnlichkeit mit den Ammern.

*X. major* supra fuliginoso cinerea, subtus obsolete albida, periophthalmiis et subcaudalibus pure albis, remigibus rectricibusque fuliginosis, extus pallide (vix albide) limbatis.

Iride rubro-brunnea, rostro caerulescente brunneo, pedibus

\*) *Fr. spadicea* Licht. ist gleich *Swainsonii* Rüpp.

plumbeis; macula gularis sulfurea. — Long. tot. 5", 6"; al. 3"; cauda emarginata 2", 5"; rostr. a fr. 5½"; tars. 8".

28. *Carpospiza* (v. Müll.) *brachydactyla* Hempr. u. Ehr.  
*Carpospiza longipennis* v. Müll. — *Passer griseus* Heugl.

Im Herbst und Winter in kleinen Gesellschaften in dem Habab und dem Samharland, westlich bis Tigreh und dem Mareb. In Kordofan und bei Gofuda in Arabien. Lebt vorzüglich von den Samereien einer wilden Eleusine-Art, die auf tigrisch Adé-qélé heisst.

29. *Poliospiza* (Schiff) *tristriata* Rüpp.

Nicht häufig in den Bogos. Somal-Länder: Speke Ost- und Central-Abyssinien. Geht bis in die Deka-Regionen hinauf.

30. *Poliospiza xanthopyga* Rpp. — *P. uropygialis* Hempr. u. Ehr.

Häufig in den Bogos bis auf 5—6000' Meereshöhe, theils paarweise, theils in kleinen Flügen. Arabien: Hempr. u. Ehr. — Tigreh.

31. *Serinus* (Boje) *striolatus* Rüpp.

Nicht selten, aber immer nur einzeln in den Bogos und der Samhar-Küste, in Central-Abyssinien auf über 10,000' Meereshöhe angetroffen.

32. *Serinus leucopygius* v. Heugl. *Crithagra leucopyga* Sundev.

In kleinen Gesellschaften oft mit *Poliospiza xanthopyga* gemeinschaftlich lebend.

#### IV. Addenda zu den vorigen Berichten.

##### a. Zu den Tagraubvögeln.

Die Beschreibung der Schwingen bei *Micronisus miltopus* Heugl. sollte folgendermaassen verändert werden:

„remigibus primariis cinereo-fuscis, basin versus albicantibus griseoque adpersis, apice, margine angustato rhachidum internarum et maculis transversalibus nigris; secundariis in utroque parte maculatis; tertiariis nigris, fasciis albicantibus vel cinereis.

Bei *Micronisus sphenurus* Rüpp. soll statt ♂ „♀“ gesetzt werden. Das ♂ ist kleiner, 10" 9" lang; Flügel 6" 5"; Schwanz 5" 4"; tars. 1" 4—5"; die 2 mittleren Schwanzfedern ansehnlich verlängert, die Unterflügeldeckfedern ebenfalls gefleckt, ebenso auf den rectrices mit Ausnahme der 2 mittelsten und der äussersten durchgehende schwarze Binden, 7—8 an der Zahl. Auch auf der äussersten Steuerfeder sind auf der Innenfahne graue

schmale Querbinden bemerklich. Das in Rede stehende ♂ erlegten wir an einem Zufluss des Ain-Saba im September 1861.

Vor *Milvus* einzuschalten:

*Buteo Augur* Rüpp. Im September 1 Paar am Fuss des Debra Sina an einem Zufluss des Ain-Saba gefunden.

#### V. Ueber die Cuculiden des Ain-Saba-Gebietes.

*Indicator*. Dieser Vogel spielt eine grosse Rolle in der Ornithologie der Abyssinier und Bogos. Er ist — obgleich selten vorkommend — von Jedermann gekannt und schon P. Lobo in der „Relation historique d'Abyssinie du p. p. J. Lobo.“ Paris 1728. und Ludolf „J. Ludolfi historia aethiopica, Frankfurt a. M. 1681.“ erwähnen dieses unscheinbaren Thierchens. Letzterer sagt (L. I. C. 12.) Etenim avicula, quae Tigrensibus, ubi frequens est „Pipi“ a voce vocatur, venatores eo ducit, ubi feras latere animadvertit; tamdiu Pipi pipi suum ingeminans, donec sequantur easque occidat. Im Commentar pag. 163. citirt Ludolf sodann die Beschreibung Afrika's von Dapper, wie folgt: Fonton avis est divinatoria, magnitudine alaudae, cum in sylva feram observaverit sive sit bubalus, elephas, tigris, serpens, vel etiam alveare apum in quadam arbore, vel quidquid sit sive mali sive boni, confertim ad hominem advolat et ubicunque aliquem repererit quasi vocando et cantilando circumvolitae. Althiopes qui illam bene norunt sequuntur haec verba dicentes: „Fonton Kerre, Fonton Kerre“, secuturos se significantes Praecedat avicola multo clamore, donec ad feram veniat. Si forte illam amittant nec ulterius sequantur, redit et venatores, quo vult, ducit, tunc demum arbori insidet et cantat, ex quo cognoscunt, praedam ibi esse quam investigare et reperire possint.

P. Lobo erzählt (pag. 71.): „Le Moroc, ou oiseau de miel a un instinct tout particulier pour decouvrir le miel des abeilles dont il y a une infinité en Aethiopie et de differentes espèces... lorceque le Moroc a decouvert un trou de l'abeille, il vient se mettre sur les chemins tremousse des âiles, chante dès qu'il voit quelqu'un et tâche par tous ces mouvemens de faire entendre à cet homme, qu'il n'a qu'à le suivre et qu'il va lui montrer une rûche ou un trou plain de miel. Sil s'apperçoit qu'on le suit il voltige d'arbre en arbre, jusqu'à ce qu'il soit au lieu ou est le miel. Là il change de ramage et chante très mélodieusement. L'abissin decouvre le miel le prend et ne manque jamais d'en laisser une partie à cet oiseau.



Es ist schon längst auch bei uns in Europa diese Eigenschaft der *Indicator*-Arten bekannt. Sie halten sich vorzüglich an baumreichen Bachufern auf, flattern von einem Baum zum andern und lassen ihre starke, wohlklingende, etwas an *Pogonias* oder *Trachyphonus* erinnernde Stimme dabei hören; dass sie so rufend häufig an Bienenschwärme führen, weiss jeder Eingeborene Afrika's vom Cap bis zum Senegal und von der Westküste bis nach Abyssinien herüber, doch führt der *Indicator* den ihm folgenden Menschen eben so häufig auf gefallene Thiere die voller Insektenlarven sind, und verfolgt mit seinem Geschrei den Löwen und Leoparden, kurz Alles, was ihm auffällt, auch ist er gegenüber vom Menschen nichts weniger als scheu und trotz der unscheinbaren Grösse und Färbung sind alle Arten an der eigenthümlichen Art der Bewegung im Flug und der weissen Farbe der äusseren rectrices leicht und weit zu erkennen.

Im Nordosten Afrika's haben wir vier Arten von Indikatoren: *I. major*, am mittleren Lauf des Bahr el abiad vorkommend; *I. minor*, von mir in Abyssinien auf 3—6000' Höhe und in der Provinz Gelabat in Ost-Sennaar gefunden; *Indicator albirostris*, Abyssinien und Bahr el abiad und *I. barianus* mihi (*I. majori similis*, tectricibus alarum in regione humerali macula intense flava ornatis) aus dem Bari-Land am weissen Nil.

Im Sudan und Abyssinien müssen diese Vögel nach meinen Beobachtungen Zugvögel sein, denn ich habe sie zur trockenen Jahreszeit niemals angetroffen; ich möchte die Zeit ihres Aufenthalts hier zwischen September und April setzen. In den Bogos-Ländern scheint nur *I. albirostris* vorzukommen, *I. major* und *I. minor* haben wir aber vom benachbarten Takasseh und Marebthal erhalten. Die Iris ist bei allen von mir untersuchten *Indicator*-Arten braunroth bis karminroth. Die generische Benennung in Tigreh und bei den Bogos ist „Kéhére.“

Von der Familie der Cocyzyinen kommen in N.-O.-Afrika vier Arten vor: *Centropus senegalensis* in Unteregyp ten, vorzüglich auf Sykomoren und Lebek-Bäumen; nach Lefèbvre auch um Gondar; *C. monachus* längs Regenbetten und baumreichen Fluss-Ufern von Süd-Nubien durch ganz Abyssinien und am weissen und blauen Fluss.

*C. superciliosus* Rüpp. Im östlichen Abyssinien von der Samhar-Küste an; seltener am weissen und blauen Nil, und in Arabien. Ist ziemlich häufig in den Ländern um den Ain-Saba.

*Coccytes glandarius*. Von Egypten südwärts durch ganz Nubien und Abyssinien, in Arabien und den Somali-Ländern, überall jedoch ziemlich einzeln vorkommend. In den Bogos-Ländern haben wir ihn nur zweimal angetroffen. Der junge Vogel hat weit bunteres Gefieder als der alte: der Oberkopf ist braunschwarz und die Schwinge rostfarb. Er nistet in verlassenen Rabennestern und das verhältnissmässig grosse Ei ist gefärbt wie ein blasses Schwarzdrossel-Ei.

*Oxylophus ater*. In N.-O.-Afrika nur in Abyssinien bis Schoa in Fazogl und Sennaar nordwärts bis zum 16° vorkommend, nirgends häufiger gefunden als um den Ain-Saba.

Brütet in hohlen Bäumen mit Beginn der Regenzeit.\*) Iris nach der Brutzeit wenigstens immer hellbraun und nicht gelb.

Avis juv: cristatus; supra fuliginosus subtus obsolete albidus, pectore et colli lateribus fuscogriseis; stria griseo et albido variegata ab angulo oris sub oculos ad collum lateralem usque decurrente; crisso et subcaudalibus obsolete isabellino tinctis; subalaribus ochraceo-griseis; rectricibus supra chalybaeis, lateralibus apicem versus binis externis albidis; pectoris lateribus striis nonnullis fuscis.

*Oxylophus serratus* Sparrm. oder besser *O. pica* H. u. Ehr. Selten in S.-Nubien, Kordofan, dem nördlichen Sennaar und auch jetzt am Ain-Saba von mir gefunden. Aber immer nur Exemplare mit weissem Unterleib. Auch Ehrenberg und Strickland scheinen an der Gleichartigkeit des nordöstlichen Vogels mit *O. serratus* von S.-Afrika zu zweifeln!

*Cuculus chalybaeus* Heugl.

Magnitudine praecedentis, capite subcristato; supra ater, nitore chalybaeo, subtus pallidior; subcaudalibus aeneo resplendentibus, his, pectore ventrequae ferrugineo lineatis; remigibus fuliginosis, intus, basin versus maculis transversalibus albis notatis, subalaribus anguste albido-fasciatis; canda gradata supra virente atra, subtus fuliginosa, fasciis angustis anteapicalibus pallide-griseis, paullo conspicuis 1—2; rostro nigro, pedibus fuscis, iride rufo-brunnea. — Long. tot. 1', 1'''; rostr. a fr. 10—11'''; al. 6'', 2'''; caud. 5'', 10'''—6''; tars. 6—7'''.

Nach drei Exemplaren aufgestellte Spezies. Ein jüngeres Individuum, ein ♀, zeigt am Flügelrand und untern Schwanzdeckfedern theils weisse, theils rostfarbne Querzeichnung und auf der

\*) Für diese, wie für die verwandten Arten bezweifle ich das Selbst-Brüten.

Innenfahne der rectrices viele schmale schräglaufende helle Querstreifen, Schwanzspitzen mit schmalem weissen Rand. Anfangs September fand ich fast zum Legen reife Eier am Eierstock. Das ♂ hat eine sehr laute, flötenartige Stimme, 3—4 Töne werden ziemlich rasch nach einander ausgestossen und der letzte ist immer um eine Octave höher als die zwei ersten. Meist sind mehrere Weibchen mit einem ♂ zusammen, sie halten sich unter dicht belaubten Bäumen und im Gebüsch, fliegen nicht selten zur Erde, um Raupen aufzulesen, und sind ziemlich scheu und flüchtig.

Nach Lefébvre soll *Cuculus clamosus* in Schirreh vorkommen, aber die Bonaparte'sche Diagnose: totus niger passt offenbar nicht auf obige Beschreibung meines *C. chalybaeus*.

*Cuculus canorus*. Im Herbst und Frühjahr in ganz N.-O.-Afrika vorkommend. Schon Ende Juli traf ich ihn einzeln um Kérén, jetzt Ende August und Anfang September ist er ungemein häufig, doch sammelte ich nur einen einzigen im Jugendkleid ein. Iris immer braun. *C. gularis* Steph. sammelten wir nur längs des weissen Nil ein; dass er, wie Verreaux behauptet, in Nubien vorkommt, möchte ich bestreiten.

*Chrysococcyx smaragdinus* Swains.

Seltener in N.-O.-Afrika als der folgende im südl. Sennaar, den wärmeren Gegenden Abyssiniens und niemals in Nubien, woher Verreaux diese Art erhalten haben will.

Hier um Kérén ist er auch einzeln vorkommend. Bei einem älteren, ganz ausgefärbten Vogel (♂) ist der Schnabel grünlich grau, am Mundwinkel intensiver, fast spangrün, Spitze und Schneiden schwärzlich, Füsse und nackter Augenring blaugrau, Iris braungrau. Ganze Länge 8", 3""; Schwanz die Flügel um 2", 3"" überragend; 4", 3"" lang; Schnabel von der Stirn 7½""; Flügel 4", 2""; tars. 8½"". Die längste Steuerfeder um 1" 5"" länger als die kürzeste. Einzelne Federn der Brust und des Vorderhalses zeigen noch den weissen nicht ganz abgeriebenen Rand, und die untern (immer gelben) Schwanzdeckfedern sind grossentheils breit goldgrün quergestreift.

Schwung- und Steuerfedern scheinen bei dieser Art einem immerwährenden Wechsel unterworfen, und ich habe niemals ein Exemplar gesehen, bei welchem nicht eine oder die andere der genannten Federn oder viele im Nachwachsen begriffen gewesen wären, auch wenn das übrige Kleid in all' seiner ersten Farbenpracht entwickelt war. Ich glaube in Abyssinien eine ganz ähn-

lich gefärbte, aber mindestens  $\frac{1}{2}$  kleinere Art gesehen zu haben, doch ist es mir noch nicht gelungen, sie einzusammeln.

*Chrysococcyx auratus* Gm.

In keiner Diagnose finde ich die auffallend intensiven Farben der Augenlider angegeben, die beim alten ♂ zur Paarungszeit wenigstens korallroth, die Augen selbst cochenille-roth sind, beim ♀ ist die Iris dagegen lebhaft gelbbraun, der Augenring grünlich. Nicht selten am weissen und blauen Nil und in Abyssinien, zuweilen in kleinen Gesellschaften beisammen. Um Kérén sogar häufig und bis auf die Hecken und Bäume im Dorf kommend. Zur Paarungszeit balgen sich die Männchen zuweilen unter grossem Geschrei. Der Lockton ist ein lautes, etwas klägliches und melancholisches, flötentonartiges Pfeifen, das den unter dichtem Laubwerk versteckten und wegen seiner grünen Farbe oft dann schwer sichtbaren Vogel oft verräth. Das ♀ scheint zwei Bruten zu machen\*), indem ich Ende Juli's und Anfang September's fast reife Eier am Eierstock und im Eileiter fand, deren befruchtete Anzahl eine ziemlich namhafte ist.

*Chrysococcyx Clasii*.

Theilt die Lokalitäten mit den zwei vorhergehenden. Hier um Kérén schoss ich nur ein einziges ♀, ebenfalls mit befruchteten Eiern.

Aus der Familie der Bartvögel (*Pogonias* und *Trachyphonus*) finden sich in dem Ain-Saba-Gebiet:

*Pogonias Saltii* Stanl.

Sehr häufig. Lässt zur Paarungszeit im Juli bis September häufig seine sehr starke, tiefe und pfeifende Stimme, ein gedehntes huid — huid huid hören.

*Pogonias Vieilloti*.

Nur sehr vereinzelt hier. Iris hochroth, Füsse graubraun.

*Pogonias undatus* Rüpp.

Nicht selten auf dürrn Gipfeln von Hochbäumen längs den Ufern von Regenbetten. Iris citrongelb. Nahrung wie bei den Vorhergehenden, mehr aus Vegetabilien, namentlich Körnern, Oelfrüchten etc. bestehend.

*Pogonias bifrenatus* Hempr. u. Ehr.

Häufig im Samhar-Küstenland, seltener gegen den Ain-Saba; auch am Setit gefunden, aber niemals im Sennaar oder Kordofan oder Central-Abyssinien.

\*) Brütet aber nicht selbst! wie diess gewiss keine *Chrysococcyx*-Art thut.  
D. Herausg.

*Barbatula uropygialis* Heugl.

*B. chrysocomae* similis; rostri apice paullo erecta; macula occipitali minio-coccinea nucham versus pure citrea; uropygio late aurantiaco; dorso medio gula et abdomine pallide sulfureis, subalaribus albidis fronte nigra, basin rostri versus pure alba; rostro nigro, pedibus nigricantibus, iride brunnea. — Long. tot. 3", 9"; rostr. a fr. 5"; al. vix 2"; tars. 6"; caud. 1", 2".

Häufig paarweise um den Ain-Saba auf Hochbäumen und im Gebüsch, die Zweige oft ganz Sylvien-ähnlich umflatternd. Die Stimme ist ein sehr lautes Pfeifen, ähnlich der von *Pogonias Saltii*. Beide Geschlechter ganz gleich gefärbt. Nistet Anfangs September in wohl selbst gehackten Löchern in Hochbäumen wie die Spechte.

*Trachyphonus margaritatus* Rpp.

Ueberall häufig in den Bogos-Ländern und bis auf 5—6000' hoch gehend. Brütet in Höhlen an steilen Ufern von Regenbetten.

*Trach. squamiceps* mihi könnte mit *Micropogon Darnaudi* Prev. u. Des Murs zusammenfallen. Er kömmt am mittleren Laufe des Bahr el abiad vor.

Aus den Familien der Spechte und Papageien haben wir hier gar nichts besonders bemerkenswerthes zu beobachten Gelegenheit gehabt.

*Dendrobates Hemprichii* und *Dendromus aethiopicus* sind häufig, eben so *Palaeornis cubicularis* und *Pionus Mayeri* um den Ain-Saba bis über 17° N. Br. gehend. *Agapornis Tarantae* dagegen fand ich nur in der Region der Olivenwälder von 5—6000' aufwärts im Distrikt Mensa.

**VI. Nachträge zu den Klettervögeln.**

Zu *Trachyphonus margaritatus* Rpp.

An einem zum Ain-Saba führenden Regenbett, dem „Dári“ der Eingeborenen, fand ich am 26. Sept. das Nest dieses Vogels in einer senkrechten Alluvium-Wand. Es war ungefähr 8—9' über der Thalsole angebracht. Ein ganz kreisrundes, 2½" im Durchmesser haltendes Loch führt mit wenig Neigung nach aufwärts, etwa 2' tief in die Wand, in einen grössern rundlichen, nach unten trichterförmig zulaufenden Raum, der von dem zu ihm führenden Gang noch durch eine Art von kleinem Wall geschieden ist; im Innern lag ein frisches Ei ohne alle Unterlage auf etwas aufgelockerter Erde. Es ist mittelgross im Verhältniss

zum Vogel, eigestaltig, an beiden Enden ziemlich stumpf, rein weiss, rosenröthlich durchscheinend, ausserordentlich feinschaalig und glänzend,  $11\frac{1}{4}''$  lang auf  $8,3''$  Dicke. Am 8. Oct. entdeckte ich in einer ähnlichen Lokalität ein Nest mit 4 bebrüteten Eiern. Sie sind um wenig kürzer als das beschriebene und durch das Anbrüten fast milchweiss geworden. Das Nest ganz gleich dem eben beschriebenen, nur war das Bett für die Eier mit Malven-Saamen (ob zufällig) gefüllt. Auch darüber kann ich keine Auskunft geben, ob der *Tr.* seine Nesthöhle selbst gräbt. Am gleichen Fundort waren 6—8 ähnliche Löcher in der Uferwand, deren einige offenbar Brutstellen, theils von dieser Art, theils von *Atticora pristopectera* Rpp. enthielten, in einer aber fand ich die Behausung einer *Acomys*-Art, (ähnlich, aber doch wesentlich verschieden von *Acomys dimidiatus*), die möglicher Weise diese Baue anlegt, welche dann von den Vögeln in Besitz genommen und nach Bedürfniss verändert werden.

Zu *Chrysococcyx auratus*.

Stimme ein klagend-flötendes huid, huid, huidi in Cadenzen von je einem ganzen Ton, und gleichzeitig immer etwas an Stärke abnehmend. Jugendkleid des ♂ von *C. auratus* dem der alten sehr ähnlich. Schnabel aber mennigroth, Kehle und Brust metallgrün dicht geschuppt; die Fleckung der Schwingen und Ränder fast aller Federn der Oberseite rostgelb. Unterseite gelb angeflogen. Stimme ein klägliches Pipen.

*Jynx torquilla*.

Anfangs October ein altes Männchen bei Kérén erlegt.

## VII. Zu den Cypselinen und Hirundinen.

In der zweiten Hälfte Septembers sind fast alle Arten, mit Ausnahme von *Hirundo rufifrons*, die noch brütet, und *Cotyle paludicola*, die erst vor Kurzem angekommen — wie es scheint, aus den Bogos nach Süden abgezogen. In den Gebirgen von Zad' Amba wurden dagegen noch *Cyps. abyssinicus*? oder eine ähnliche Art gesehen.

*Cotyle paludibula*?

*C. supra* fuliginosa, *subtus* albida; *subalaribus*, *torque* integro et *hypochondriis* fuliginosis; *cubitalibus* albo *tertiariis* ochraceo *limbatis*; *pogoniis* *rectricum* *externis* *marginibus* *angustissimo* *sed* *distinctissimo* *albo*. — *Long.* *ad* *ap.* *caudae*  $4\frac{1}{4}''$ ; *rostrum* *nigro*  $2\frac{1}{4}''$ ; *tars.* *vix*  $4''$ ; *cauda* *emarginata*  $2''$ ; *alis*  $4''$ .

**VIII. Addenda zu den Falconiden der Bogos-Länder.**

No. *Circaetos gallicus*.

Gegen Ende September in den Bogos erlegt.

No. *Circus aeruginosus*.

Mit *C. pallidus* gegen Anfang October auf sumpfigen Wiesen in den Bogos. *C. pallidus* und wahrscheinlich auch *C. cineraceus* werden Mitte Octobers sehr häufig.

Zu *Vultur Rüppellii*.

Sehr häufig auf Zad'-Amba, wo er nistet.

Zu *Buteo Augur*.

Nicht selten um Zad'-Amba und Atirba, südlich von Kérén.

No. *Falco tinnunculus* L.

Während der Regenzeit nie in den Bogos gesehen. Erst vom 5. bis 6. October an hier bemerkt, und zwar ausserordentlich zahlreich, und zwar alte und junge Vögel.

No. *Falco tinnunculoides*.

Erschien fast gleichzeitig und noch zahlreicher als der gemeine Thurmfalke Anfang Octobers. Er treibt sich in der offenen Steppe herum und lebt ausschliesslich von den zahlreichen Raupen und Heuschrecken.

Ein dieser Tage erlegtes altes, eben frisch vermausertes ♂ hat Rücken und grosse Flügeldeckfedern einfarbig glänzend dunkel zimmtbraun und ganz ungefleckten Unterleib. In der Ebene von Moqara zählte ich am 8. October nicht weniger als einige 50 Stück dieser niedlichen Falken beisammen.

Zu *Gypaetos meridionalis* Kays. u. Blas.

Auch einzeln bei Kérén.

**IX. Ueber *Drymoeca* und *Eremomela*.**

An eigentlichen Sylvien, (*Drymoeca*, *Ficedula*, *Calamoherpe*, *Aedon*, *Luscinia* etc.), sind die Bogos-Länder sehr arm, namentlich an Standvögeln und ächten afrikanischen Typen.

Aus der Gattung *Drymoeca* finden sich im Samhar-Land — soweit mir bekannt ist drei Arten.

*Dr. rufifrons* Rüpp.

*Dr. gracilis* und

*Dr. brunneonucha* mihi, die möglicher Weise mit *Dr. lugubris* Rpp. zusammenfallen könnte.

Major, supra fuliginosa, pileo, cerviceque umbrinis, — stria supraoculari flavente albida; remigibus extus basin versus rufescente limbatis, subalaribus obsolete et dilute isabellinis; gastraeo

obsolete albido, pectoris lateribus et hypochondriis umbrino cinereis; tibiis subcaudalibusque pallide ferrugineo isabellinis. Fascia anteapicale rectricum nigra, his duabus mediis exceptis apice alba; rostro nigro basi mandibulae flavida, pedibus rubente flavis. Long. tot. 5"; rostr. a fr.  $4\frac{1}{4}$ "; al. 2"; caud. 2" 2"; tars 10". Selten im Küstenland.

*Cisticola semitorques* nob. (ob *Drymoeca ruficeps* Rpp.?)

Fronte pallide ferruginea; macula anteoculari nigra, supra albo marginata; cervice, dorso, tectricibus alarum, uropygio et supra-caudalibus fulvescente cinereis; remigibus fuscis, his ferrugineo — tectricibus alae pallide isabellino limbatis; gastraeo sericeo-albido, genis, hypochondriis et colli lateribus cinerascens indutis; rectricibus duabus mediis fuscescentibus, reliquis fuliginosis apicem versus nigricantibus, apice late alba; tibiarum plumis pallide ferrugineis. Rostro nigro, mandibula medio albescente, pedibus rubentibus; iride laete pallide-brunnea. Long. tot. 3" 10"; rostr. a fr.  $4\frac{1}{4}$ "; al. 1" 10 $\frac{1}{4}$ " caud. 1 $\frac{1}{2}$ "; tars. 10".

Hat in Flug, Benehmen und Lockton ungemein viel Aehnlichkeit mit *Sylvia cisticola*. Im August 1 Paar auf Viehtriften und niedrigen Balanitessträuchern bei Kéréen angetroffen. — *Drymoeca gracilis* ist auch einzeln in den Bogos-Ländern und auf Zad'-Amba.

Einen andern sehr kleinen und lieblichen Sänger fanden wir nicht selten in den Thälern um Kéréen. Er scheint zu *Eremomela* Sund. zu gehören, obgleich die Innen- und Aussenzehen der ziemlich starken, gestieften Füße nicht ganz gleichlang sind. Der Schnabel ist zierlich, kurz, an der Basis ziemlich breit, etwas abgebogen, fast ganzrandig und von der Mitte an seitlich zusammengedrückt. Schwanz und Flügel kurz, die erste Schwinge sehr kurz, die 3. und 4. die längsten, die 5. noch länger als die 2.

*Eremomela? griseoflava* nob.

Supra cinerascens, stria supraoculari, periophthalmiis, gula et collo antico albidis; stria a rictu per oculos ducta fuliginosa; colli et pectoris lateribus cinereis, abdomine laete sulfureo; subcaudalibus paullo pallidioribus; uropygio flavescens an virente tincto; tibiis fuliginosis albido variegatis; subalaribus albis basi fuliginosis; remigibus, rectricibus et alarum tectricibus fuliginosis his pallidius limbatis; rostro brunneo, iride pallide cinnamomea; pedibus unguibusque nigricantibus. Long. tot. 3" 2"; rostr. a fr.  $3\frac{1}{2}$ "; al. 1" 11"; caud. 1" 1"; tars. 8".



Auf Hecken, Sträuchern und Hochbäumen zu Paaren. Singt nicht laut aber angenehm.

*Oligura micrura* und *Camaroptera brevicaudata* sind ebenfalls nicht selten und wie es scheint, Standvögel hier. Letztere heisst bei den Bogos Isa, und an die Art seines Erscheinens und Gesanges knüpft sich bei Reisen der Einwohner etc. Aberglauben aller Art.

*Curruca lugens* Rüpp. dürfte hier im Juni und Juli brüten und könnte auch leicht Zugvogel sein, da sie im September noch an felsigen Abhängen um Kérén häufig ihren schilfsängerartigen Lockton hören lässt.

Von europäischen Grasmücken fand ich bis jetzt hier und zwar von Anfang September an *C. cinerea* und *Sylvia curruca* Lath. ebenso *Lusciola luscinia* Kays. u. Blas. *Aedon galactodes* ist nicht häufig und wohl hier Standvogel, während er in S.-Europa und Egypten im Herbst wegzieht und Anfang April wieder erscheint.

Kérén; 26. September 1861.

#### X. Zum Genus *Zosterops* Vig.

Aus Afrika kennen wir etwa 12 Arten dieser auch über Australien, Oceanien und Asien verbreiteten Gattung; nur eine Art aus West-, 3 aus Süd-Afrika, 3—4 von Madagascar und den benachbarten Inseln und 4—5 aus Abyssinien und Ost Sudan. Ich habe keine genaue Beschreibung von *Z. madagascariensis* L., den ich im Takassah-Thal, am Mareb etc. früher öfter erhielt, bei Handen und glaube hier in den Bogos-Ländern eine sowohl von dieser als den übrigen ost-afrikanischen verschiedene Art aufgefunden zu haben, die ich hier aufführe, als:

*Zosterops aurifrons* Heuglin.

*Z. supra virente flava*, fronte abdomineque intense et pure citreis, pectoris lateribus virente indutis; macula nigra inter oculos et rictum; annulo periopthalmico niveo; remigibus rectricibusque fuliginosis, virente flavo marginatis; subalaribus albis, marginem alae versus flavis; rostro nigro, dimid. basali mandibulae et pedibus plumbeis; iride rubente brunnea. — Long. tot. 3" 8""; rostr. front. 4""; al. 2"; caud. 1½"; tars. 6"". ♀ paulo minor, coloribus minus distinctis.

Ziemlich selten um Kérén und schon auf grössere Entfernung von andern Arten durch ihre intensiv gelbe Färbung kenntlich. Ist wie ihre Gattungsverwandten äusserst behend und flüchtig, man sieht sie kaum einen Augenblick in Ruhe, sondern immer

von einem Zweig zum andern hüpfend oder mehr noch in einem der *Sylvia fitis* und *sibilatrix* ähnlichen Flug Büsche und Bäume umflattern. Der Gesang ist ähnlich dem der andern Arten, ziemlich laut und angenehm, der Lockton ein sanftes Pfeifen.

*Zosterops abyssinica* Guér. — Rev. 1843 p. 162.

Gleicht im Allgemeinen meiner *Z. poliogastra*, ist aber kleiner und hat viel kürzern fleischfarbnen Schnabel mit schwärzlichem Culmen, während *Z. poliogastra* einen längern, intensiv schwarzen Schnabel hat und weit dunklern, aschgrauen Unterleib, der bei *Z. abyssinica* schmutzig bräunlich grau und heller ist.

Von *Z. abyssinica* erlegte ich ein Paar am Fuss des Debrasina. — Long. 4"; rostr. a fr. 3" 9"; al. 1" 11"; caud. 1" 5"; tars. 6¼".

*Zosterops poliogastra* (Heugl. in Scat. Ibis 1861, p. 357, pl. 13. fig. bon.) fand ich nur auf Olivenbäumen in Semén auf einer absoluten Höhe von 10—11,000'.

*Z. supra virente-flava*, superciliis, gutture subcaudalibusque sulfureis; pectore et abdomine cinereis, hoc medio pallidiore; tectric. caudae superioribus fere totis flavis; macula nigra inter oculum et rictum; annulo periophthalmico nitide niveo; tibiis griseis, flavente tinctis; rostro nigerrimo, pedibus plumbeis, hypodactylis flavescens, iride brunnea. — Long. tot. 4" 2—3"; rostr. a fr. 4" 4"; al. 2" 5"; caud. 1" 5"; tars. 8".

[Heuglin hatte diese Art in seinem Verzeichnisse der Vögel N.-O.-Afrika's *Z. euryophthalma* genannt, wünscht aber später diesen Namen in *Z. poliogastra* geändert zu sehen. Hartl.]

Eine weitere nord-ost-afrikanische Art ist:

*Zosterops icterovirens* Herzog Paul v. Württemberg, die nach Hartlaub (Synop. W.-Afr. p. 72) wohl mit *Z. senegalensis* Bp. zusammenfällt. Sie wurde von dem unermüdlichen hohen Entdecker am Atbara gefunden.

Kérén, im Bogos-Land im September 1861.

**Über die nordischen Jagdfalken.**

Von

Prof. Dr. J. H. Blasius.

So lange nicht alle Ansichten über eine offene Streitfrage sich geeinigt haben, bedarf es keiner Entschuldigung, wenn die Diskussion wieder aufgenommen wird.

In der Fortsetzung der „Nachträge zu Naumann's Naturgeschichte“ schliesse ich die allgemeine Bemerkung über die Jagdfalken folgender Weise: „Obwohl noch nicht alle Zweifel über die Artberechtigung endgültig erledigt sind u. s. w.“ Ich hoffe weitere Beiträge zur Erledigung liefern zu können.

Als feststehend stellen die Beobachtungen im Freien an Ort und Stelle und die Sendungen der Reisenden heraus, dass eine grössere Form in allen nördlichen Polarländern, in Island, Grönland, Nordamerika und Sibirien, eine kleinere Form in Skandinavien vorkommt, und dass beide auf dem Herbstzuge oder im Winter einzeln sich in südlicher gelegenen Gegenden einfinden. Exemplare mit Brutflecken habe ich selber in directen Sendungen aus Island, Grönland und Labrador erhalten; das Berliner Museum besitzt einen grossen Jagdfalken aus Sibirien von Pallas; kleinere norwegische Jagdfalken besitze ich selber aus Norwegen und Lappland und habe deren in Leyden und anderen Sammlungen gesehen.

Als feststehend muss ich ferner ansehen, dass alle nordischen Jagdfalken im Körperbau, in den plastischen und andern Körperverhältnissen, in der gesammten Befiederung, dem Bau der Flügel und der Gestalt der einzelnen Schwungfedern, der Befiederung und Bedeckung der Füsse u. s. w. vollkommen übereinstimmen. Ich habe mich ausführlich darüber in der Naumannia 1857. S. 223 u. f. ausgesprochen, und muss auch jetzt noch, nachdem ich über dritthalb hundert Jagdfalken genau untersucht habe, dies als feststehendes Resultat der Untersuchung hinstellen.

Ausser in der Grösse sind die Jagdfalken nur in der Färbung und Zeichnung verschieden: es giebt Jagdfalken mit weisser und grauer Grundfarbe, mit Querzeichnung und Längszeichnung im Gefieder. Die Verschiedenheiten in der Zeichnung sprechen sich am Entschiedensten auf der Unterseite an den Weichen- und Hosen-Federn, auf der Oberseite am Hinterrücken, Bürzel und den oberen Schwanzdeckfedern aus.

Die Naturbeobachter behaupten und die Sendungen der Reisenden bestätigen, dass in Skandinavien nur die kleinere, graue, in Island nur die grössere, graue Form brütend vorkomme. Ausserhalb der Brütezeit sind in Island auch weisse Falken beobachtet worden, während über Scandinavien in dieser Hinsicht Widersprüche bestehen. In Grönland und Labrador giebt es weisse und graue Falken der grösseren Form als Brutvögel. Von Middendorff hat im Taimyrlande dunkle, von Schrenck am Amur weisse Jagdfalken beobachtet, und das Exemplar von Pallas im Berliner Museum ist ein grosser weisser Jagdfalke mit Längszeichnung.

Zum bestimmten Verständniss müssen wir auf die vorkommenden Verschiedenheiten noch etwas weiter eingehen.

Die grösseren Jagdfalken kommen vor mit vorherrschend weissem und vorherrschend grauem Gesamtgefieder.

I. Die Falken mit vorherrschend weissem Gefieder sind in der Zeichnung zweifach verschieden.

a. Mit Längszeichnung: Die Rückseite ist mit breiten, der Scheitel und die Unterseite mit schmalen dunklen Schaftflecken von rostfarbig brauner Farbe bezeichnet, die dunklen Schaftstriche des Hinterhalses sind nach den Federspitzen hin keilförmig erweitert.

b. Mit Querzeichnung: Die Rückseite ist bis zu den oberen Schwanzdeckfedern mit dunklen Querbinden der Scheitel mit dunklen Schaftstrichen, die am Hinterhalse sich rhombisch oder lanzettlich erweitern, die Weichen- und Hosenfedern mit querrundlichen Erweiterungen der dunklen Schaftstriche bezeichnet, sämtliche dunkle Zeichnungen mit bläulichgrau-schwarz, ohne Spur von Rostfarbe.

II. Die grossen Jagdfalken mit vorherrschend grauem Gefieder zeigen eine dreifache Verschiedenheit:

a. Mit Längszeichnung: 1. die ganze Oberseite. Vom Scheitel einschliesslich bis zur oberen Schanzdecke gleichmässig dunkelbraun, ungefleckt; auf der Unterseite weiss mit breiten dunklen Schaftflecken; die braune Färbung entschieden rostfarbig überflogen.

2. Die Oberseite auf vorherrschend dunklem Grunde weisslich gefleckt; der Scheitel weisslich, mit braunen Schaftflecken; Unterseite weiss mit braunen Längsflecken; die braune Färbung ebenfalls rostfarbig überflogen.

b. Mit Querzeichnung: Die Oberseite licht bläulichgrau

und dunkelbraun quergebändert; der Scheitel fast einfarbig dunkelgraubraun; die Unterseite weiss mit dunklen Querflecken und Querbinden an Weichen und Hosen; die dunkelbraune Farbe mit entschieden blaugrauem, nie rostfarbigem Anflug.

III. Die kleinere skandinavische Form kommt nur mit vorherrschend grauem Gefieder etc., entsprechend dem grossen grauen Jagdfalken, vor.

a. Mit Längszeichnung: 1. die Oberseite und der Scheitel ungefleckt, gleichmässig braun; die oberen Schwanzdeckfedern mit unvollständiger Querzeichnung vom Rande aus; die Unterseite mit dunklen Schaftflecken.

2. Die Oberseite rostweisslich gefleckt; der Scheitel weisslich; der Hinterhals und die Unterseite etwas heller, wie beim vorigen, mit dunklen Schaftflecken.

b. Mit Querzeichnung: Die Rückseite blaugrau und dunkelbraun quergebändert; der Scheitel graubraun; auf der Unterseite und an den Weichen quergefleckt.

Es ist auffallend und unverkennbar, dass der Farbenton bei allen Formen mit Längszeichnung einen entschieden rostfarbigen, bei allen Formen mit Querzeichnung einen entschieden bläulich-grauen Anflug zeigt.

Welche Bedeutung haben bei vollkommener Uebereinstimmung in der Gestalt und allen plastischen Verhältnissen die Verschiedenheiten in Grösse, Grundfärbung und Zeichnung? Die Antwort enthält den Kern der Falkenfrage. Nach Verschiedenheit der Deutung hat man ein, zwei oder drei Arten unterschieden.

Bis auf Linné und Brisson war nur von einem nordischen Jagdfalken, Gierfalken, die Rede; Albertus magnus und Kaiser Friedrich II. sprechen sich ausführlich, Belon, Gessner und Aldrovandi kürzer über denselben aus. Brisson und Linné unterscheiden mehrere Jagdfalken, deren Deutung sehr schwierig ist. Später haben die Ansichten der Ornithologen sich wieder mehr für eine einzige Art entschieden. Faber kennt nur den grauen isländischen Falken als Brutvogel, und fügt den weissen, den er nur in den Wintermonaten in Island gesehen, als Abart hinzu, ohne an wesentliche Verschiedenheit zu denken.

Noch später tritt die Ansicht schärfer hervor, dass man die weissen Vögel als alte anzusehen habe. Brehm findet den Grund der Verschiedenheit im Alter, ähnlich wie Bechstein im Alter und Jahreswechsel.

Es ist interessant, die Ansichten der beiden ältesten Falkenschriftsteller, die beide aus eigener Beobachtung urtheilen konnten, über diese Fragen zu vergleichen.

Albertus Magnus führt ausdrücklich an, dass die eine Falkenform sich stets durch schwärzliche Flecke unterscheide, eine andere, die im ersten Jahre bräunlich sei, durch wiederholte Mauser eine weissere werde.

Kaiser Friedrich liber II. cap. 20. unterscheidet graue und weisse und Mittelfärbungen als individuelle Abweichungen, und fügt hinzu: im ersten Jahre seien bei den weissen die Federn des Rückens theils weiss, theils rostbraun: *subruffum vel subrubeum*; nach der Umwandlung verwandle sich die rostgraue Farbe in eine schwärzliche, und die helle Färbung würde weisser und heller: *postquam vero sunt mutati, subruffedo mutatur in nigredinem, et albae pennae sunt albiores et clariores*; die grauen seien im ersten Jahre theils braun, theils röthlich, und zwar einige am Rücken und Schwanz gefleckt, andere ungefleckt: die dunkelbraunen würden nach der Mauser dunkelgrau, die ungefleckten röthlichen hellgrau, und die gefleckten hanffarbig: *cannabacii*.

Es ist bedeutsam, wenn Albertus andeutet, dass die Falken mit schwärzlichen Flecken sich in diesem Punkte nicht änderten und andere, die im ersten Jahre bräunlich seien, durch wiederholte Mauser nur heller, weisser werden.

Auch Kaiser Friedrich behauptet bestimmt, dass bei den weissen die rostbraune Farbe des Rückens sich in eine schwärzliche umwandle, und soweit ich ihn verstehe, dass die dunklen Falken durch die Mauser einen mehr grauen Farbenton annehmen. Er sieht aber ausdrücklich die weissen nicht als alte Vögel an, sondern sagt nur, dass sie aus entfernteren Gegenden gebracht würden. Beide, Albertus und Kaiser Friedrich, stimmen darin überein, dass die weisse Farbe mit dem Alter klarer und reiner werde.

Nach Linné hat Brehm zuerst wieder im Jahre 1823 im Lehrbuch eine specifische Trennung eintreten lassen: *Falco Gyrfalco* L. oder *candicans* Gm. mit gelben Füßen und doppeltem Zahn und *F. islandicus* Br. mit bleifarbenen Füßen und einfachem Zahn.

Brehm hat offenbar nur die grossen Jagdfalken vor Augen gehabt. Dass eine specifische Sonderung auf die Zahnbildung oder Fussfärbung zu gründen sei, hat sich nicht bewährt. Die weissen Falken, I. b., sind nach ihm alte Individuen des *Gyrfalco*; die Jungen desselben, dunkel gefärbt, sollen denen vom *islandi-*

cus gleichen. Als Junge von *islandicus* beschreibt er die Form II. a. 2. mit Längszeichnung und hellem Scheitel; die alten Individuen von *islandicus* weichen nach der Beschreibung nicht wesentlich von den Jungen ab. Brehm's Ansicht von den weissen Falken ist offenbar nur eine Hypothese, die nicht mit den Beobachtungen des Kaiser Friedrich zu vereinen, aber seitdem fast allgemeine Annahme geworden ist. Bechsteins Hypothese, dass auch der Jahreswechsel einen Einfluss habe, ist vergessen worden.

In der Isis im Jahr 1826 und im Handbuch 1832 bezeichnet Brehm seinen *Gyrfalco* oder *candicans* mit dem Namen *Groenlandicus*, und unterscheidet beide Arten nach Schnabel und Schädelbildung und Grösse. Beiderlei Verschiedenheiten sind in der Natur nicht begründet.

Als alten *islandicus* beschreibt Brehm einen Falken mit weisslichem Scheitel und Querzeichnung, fast wie II. b., nur mit hellerem Scheitel; als mittleres, einmal vermausertes Kleid einen Vogel mit Quersflecken, statt Querbinden, auf der Oberseite; als jungen Vogel einen grauen Falken mit weisslichem Scheitel und Längszeichnung der Unterseite, wie II. a. 2. Weisse Vögel dieser übrigens grauen Art sieht er als Ausartungen an, beschreibt als alten Vogel ein weisses Gefieder mit Längszeichnung, wie I. a.

Brehm's *groenlandicus* soll 1 bis 2 Zoll kürzer sein, aber ganz gefärbt, wie *islandicus*. Weisse Ausartungen sollen bei dieser Art häufiger sein, und theils ähnlich denen von *islandicus*, theils oben quergefleckt und unten fast rein weiss, ähnlich I. b., oder sogar ungefleckt weiss.

Unter denselben Namen trennte im Jahre 1838 Hancock zwei Falken-Formen wesentlich nach der Färbung. In den „Wirbelthieren Europa's“ adoptirten wir diese Zweitheilung, da das Material des Berliner Museums, welches uns zu Gebote stand, eine abweichende selbstständige Ansicht nicht begründen liess.

Im Jahre 1844 wies Schlegel in der kritischen Uebersicht die Unhaltbarkeit dieser Sonderung nach, trennte die grossen nordischen Falken in zwei Nebenarten, und unterschied von beiden zum erstenmal den kleinen scandinavischen Jagdfalken unter dem Namen *Gyrfalco* als besondere Art.

Von den jungen Vögeln der grossen Jagdfalken sagt Schlegel, dass zwischen ihnen nicht der geringste Unterschied statfinde. Den alten *candicans* oder *groenlandicus* Brehm und Hancock beschreibt er als weissen Falken mit dunkler Querzeichnung, ähn-

lich I. b. Den alten Vogel von *candicans islandicus*, den *islandicus* von Brehm und Hancock, beschreibt er als grauen Vogel mit dunkler Querzeichnung, ähnlich II. b.

Nach Schlegel soll der junge *Gyrfalco* von dem dunklen grossen Jagdfalken wesentlich durch geringere Grösse und anderes Naturell sich unterscheiden; der junge Vogel soll ganz wie der isländische, der alte ganz wie der Wanderfalke gezeichnet sein; den jungen weiblichen Gierfalken soll man vom jungen männlichen Isländer äusserlich gar nicht unterscheiden können.

Thienemann erklärt sich in der „Rhea“ 1846 gegen jede Sonderung der Jagdfalken, und versucht aus theoretischen Gründen den scandinavischen Gierfalken als eine verkümmerte dunkle klimatische Varietät zu deuten.

Im Jahr 1855 eröffnete Kjaerbölling auf der Ornithologerversammlung in Braunschweig die Falken-Discussion mit einem neuen Gesichtspunkte.

Sein *F. groenlandicus* hat eine bläuliche, sein *islandicus* eine fahlbraune dunkle Zeichnung. Junge *groenlandicus* mit blau-schwarzlichem Oberkörper und dunkler Längszeichnung auf der Unterseite sind mir nie zu Gesicht gekommen. Sein *groenlandicus* im zweiten Jahr ist grau mit Querzeichnung, ähnlich II. b. Sein sehr alter *groenlandicus* ist weiss mit Querzeichnung, ähnlich I. b.

Der junge *F. islandicus* ist oben fahlbraun, ungefleckt, ähnlich II. a. I. Im zweiten Jahr soll der Vogel weiss oder hell-russfarbig gefleckt, im Alter oben langgestreckt lanzettförmig gefleckt sein, so weit ich mich erinnere, ungefähr wie I. a.

Den *F. Gyrfalco* Schlegel hält er für eine kleine Rasse vom *islandicus*.

Dass die von Kjaerbölling geltend gemachten Verschiedenheiten im Verhältniss des Laufs zur Mittelzehe nicht begründet sind, lehrt jede genaue Messung. Die Sonderung seiner Arten und der Verlauf der allmählichen Entwicklung beider, ist ausschliesslich hypothetisch; auch Kjaerbölling hat, wie die meisten Ornithologen, seine Ansicht blos aus Bälgen gewonnen. Eine Aehnlichkeit mit der Deutung von Albertus oder Kaiser Friedrich besteht nicht.

Während ich mich an eigenem und fremdem Material durch genaue Messungen überzeugte, dass die vom Kjaerbölling behauptete Verschiedenheit in den Verhältnissen unbegründet sei, konnte ich mich doch auch der Ueberzeugung nicht verschliessen, dass die



von ihm angedeuteten Abweichungen in der dunklen Grundfärbung eine ernstere Bedeutung haben müssten. Diese Ansicht wurde um so eindringlicher, als ich mich allmählich überführte, dass mit der Abweichung im Grundton der dunklen Farbe eine bestimmte Zeichnung des Gefieders unwandelbar verbunden sei. Ist die dunkle Farbe schwärzlich mit bläulichem Farbton, so ist die Zeichnung immer Querzeichnung; ist die dunkle Färbung fahl oder rostbraun, so ist die Zeichnung immer Längszeichnung.

Es fragte sich, wie gehören diese Formen nach ihrer Entwicklung zusammen? Sind, vom scandinavischen Gyrfalken abgesehen, die dunklen Vögel junge, und die weissen alte; oder sind die mit rost- oder fahlbrauner Längszeichnung versehenen junge, und die mit bläulichem oder schwärzlichem Farbton der Querzeichnung versehenen alte Vögel?

Nach den Erörterungen Schlegel's war ich zu der Ueberzeugung einer einheitlichen Art mit drei Rassen, einer grossen weissen, einer grossen grauen und einer kleinen grauen, gekommen. Aber diese widersprach allen Annahmen, die in neuerer Zeit in Gang gekommen waren. Und diese Ansicht konnte ja auch nur hypothetisch, aus Bälgen gewonnen, sein!

Brehm im Lehrbuch, Schlegel in der kritischen Uebersicht, Kjaerbölling und die meisten neueren Ornithologen nahmen an, dass die weissen Vögel alte, und die jungen Vögel nur dunkel gefärbt seien. Und Schlegel, das war offenkundig, hatte von allen neueren Ornithologen allein Gelegenheit gehabt, Jagdfalken vielfach lebendig zu beobachten.

Aber wenn ich mich in die Ansicht fügte, dass alle weissen Vögel alte seien, so konnte ich mich doch nicht zu der Ueberzeugung bequemen, dass die weissen mit fahlbrauner Längszeichnung ganz identisch seien mit den weissen mit bläulich-schwarzbrauner Querzeichnung. Ich überzeugte mich, dass beide Formen immer unterscheidbar seien, und hatte bis dahin keinen Uebergang der einen Form in die andere beobachtet.

Die weissen mit fahlbrauner Längszeichnung waren dagegen durch eine Mittelfärbung mit fahlbrauner Längszeichnung untrennbar verbunden mit einfarbig fahlbraunen, die auf der hellen Unterseite ebenfalls dunkle Schaftflecke, Längszeichnung besaßen; die weissen mit bläulich-schwarzer Querzeichnung sah ich ebenfalls durch eine weissbläuliche Mittelfärbung verbunden mit dun-

kelgrauen Individuen, die wenigstens an den untern Schwanzdeckfedern noch deutlichere Querzeichnung zeigten.

In dieser Weise verbunden würde man

- 1) eine fahlbraun grosse Form mit Längszeichnung, in der Jugend grau, im Alter weiss;
- 2) eine bläulich-schwärzliche grosse Form mit Querzeichnung, in der Jugend mit grauem, im Alter mit vorherrschend weissem Federgrunde, und
- 3) eine kleinere scandinavische graue Form, in der Jugend fahlbraun mit Längszeichnung, im Alter blau-schwärzlich mit Querzeichnung erhalten.

In Bezug auf die grossen Jagdfalken würde diese Ansicht fast ganz mit der von Kjaerbölling übereinstimmen. Was diese Ansicht fast zur Gewissheit erheben musste, war die bestimmte Versicherung von Kjaerbölling, S. Naumannia 1855. S. 228. Z. 10. von oben und S. 493. Z. 9 von oben, dass nach brieflichen Mittheilungen eines langjährigen Beobachters, des Kapitain Holböll, beide Formen in Grönland als Brütvögel vorkommen, ohne sich zu vermischen.

Von dieser Anschauung aus habe ich die Jagdfalken in der Naumannia 1857 und in der Fortsetzung zu Naumann's „Nachträgen“ 1860 erörtert, ohne das Gefühl zu verlieren, dass die Zweifel über die Artberechtigung nun alle beseitigt seien. S. Fortsetzung zu den „Nachträgen“ S. 14. Ich war zu der Ueberzeugung gekommen, ohne zuverlässige Beobachtungen im Freien sei die Frage nicht überzeugend zu erledigen. Was mich in meinen Zweifeln noch am meisten bestärkte, war die Thatsache, dass ich mich mit Schlegel, sogar angesichts der Exemplare des Leydener Museums, nicht verständigen konnte. Doch der Ansicht von Schlegel konnte ich mich auch nicht ganz fügen; eine Falkenform, die sehr häufig vorkommt, weiss mit fahlbrauner Längszeichnung, I. a., fand ich bei Schlegel gar nicht gedeutet; und auch von seinem alten Isländer, grau mit dunkler Querzeichnung, II. b. glaubte ich weit dunklere Exemplare zu besitzen, als ich bei Schlegel angedeutet fand.

Inzwischen unterliess ich es nicht, weiter zu sammeln, und alle erreichbaren Exemplare auf die offene Streitfrage hin zu prüfen.

Einen neuen Anstoss erhielt ich im Sommer des vergangenen Jahres durch einen Besuch von Alfred Newton: er theilte mir als eine an lebenden Jagdfalken in England beobachtete That-

sache mit, dass die Falken mit Längszeichnung durch Mauser sich in Falken mit Querzeichnung umgewandelt hätten. Diese Thatsache vorausgesetzt: konnte es sich nur noch darum handeln, ob man die weissen Falken von den grauen als Rasse oder als Art zu trennen habe. Die Ansicht, dass alle jungen Edelfalken dunkel, alle alten hellweiss seien, die von Kjaerbölling vertheidigte Sonderung des *groenlandicus* und *islandicus*, die von mir erörterte Sonderung eines *arcticus* vom *candicans* musste unbedingt als irrig erscheinen. Dagegen zeigte sich in der Entwicklung aller grossen Edelfalken mit feingenetzten Läufen ein übereinstimmendes Gesetz: Längszeichnung in der Jugend, Querzeichnung im Alter, wie es Schlegel am lebenden scandinavischen *Gyrfalco* ebenfalls beobachtet hatte. Zugleich fiel damit jede Verschiedenheit des scandinavischen Jagdfalken von den übrigen, mit Ausnahme des geringen Grössenunterschiedes, weg.

Da mir keine lebenden Jagdfalken zu Gebote standen, so untersuchte ich auf's Neue alles mir zugängliche Material, um diese Entwicklung an ein und demselben Individuum durch Mauser zu verfolgen. Vor allen Dingen bemühte ich mich, in der Mauser begriffene Exemplare zu erhalten.

Unter sechszig Exemplaren von Jagdfalken, die jetzt in meinem eigenen Besitz sind, finde ich zehn in der Mauser begriffene Bälge, deren Federgegensätze keine andere Deutung zulassen, als die von Alfred Newton mir mündlich mitgetheilte Beobachtung. Da die Frage so lange eine schwebende gewesen, so muss jedes Belagstück, das zur endgültigen Entscheidung beitragen kann, von ornithologischem Interesse sein.

A. Exemplare mit blau-schwärzlicher dunkler Querzeichnung, deren frischem Gefieder noch einige abgenutzte ältere Federn mit fahlbrauner Längszeichnung untermischt sind.

1. Ein Weibchen im Februar erlegt, aus Grönland. Die Oberseite ist schwärzlich-grau, mit licht weisslich-grauen Querbinden; auf der Brust rundliche Flecke; an den Weichen und Hosen dunkle Querbinden; der Scheitel weisslich mit dunklen Schaffflecken; die Federn des Hinterhalses mit tropfenartig erweiterten dunklen Lanzettflecken; deutliche weissliche Schwanzbinden, quergebänderte untere Schwanzdeckfedern. Das beschriebene Gefieder frisch, und offenbar neu, nicht abgerieben.

Dagegen sind auf den oberen Flügeldeckfedern auf dem Rücken und Bürzel zahlreiche, fahlbraune einfarbige Federn, ohne

Querzeichnung, eingemischt, deren Ränder zerstossen und abgerieben erscheinen.

Die fahlbraunen einfarbigen Federn gehören offenbar einer früheren, jugendlicheren Färbungsstufe des Vogels an. Das Exemplar ist ein ausgefärbter Vogel mit Resten des Jugendkleides: es ist offenbar eine Entwicklung von II. a. in II. b.

### 2. Ein Weibchen im Februar, aus Grönland.

Die Oberseite ist schwarzgrau mit rein weissen Querbinden; auf der Brust ovale Schaftflecke und an den Weichen- und Hosensfedern dunkle Querbinden; der Scheitel weiss mit schmallinealen Schaftstrichen, die Federn des Hinterhalses mit lanzettlich erweiterten Schaftstrichen; deutliche Schwanzbinden und quergebänderte untere Schwanzdeckfedern. Das beschriebene Gefieder mit bläulichem Farbenton der dunklen Zeichnung ist frisch, nicht abgerieben.

Ganz abweichend sind auf den Oberflügeln und dem Mittellücken fahlbraune, einfarbige, abgeriebene, offenbar ältere Federn zahlreich untermischt. Das Exemplar ist ein ausgefärbter Vogel mit fahlbraunen Resten des Jugendkleides: eine Entwicklung von II. a. in eine Mittelfärbung zwischen II. b. und I. b.

### 3. Ein Weibchen im Winter, aus Grönland.

Die Oberseite ist schwarzgrau, am Vorderrücken die Federn mit weisslichen, quergestellten Randflecken, auf dem Hinterrücken mit nicht durchgehenden blauweisslichen Querbinden, die oberen Schwanzdeckfedern mit durchgehenden blauweisslichen Querbinden; auf der Brust länglich runde Flecke, auf den Weichen- und Hosensfedern dunkle Querbinden; der Scheitel gleichmässig schwarzgrau; die Federn des Hinterhalses schwarzgrau mit breiten weisslichen Randflecken; die Schwanzfedern mit nicht ganz durchgehenden gesprenkelten weisslichen Querbinden; die untern Schwanzdeckfedern quergebändert. Das beschriebene Gefieder mit bläulichem Farbenton ist frisch, nicht abgerieben. Auf dem Mittellücken sind einzelne einfarbig fahlbraune, an den Rändern abgeriebene ältere Federn des früheren Kleides eingemischt. Das Exemplar ist offenbar ein ausgefärbter Vogel mit Resten des Jugendkleides: eine Entwicklung von II. a. in II. b.

### 4. Ein Weibchen im Winter, aus Grönland.

Die Oberseite ist dunkel-schwarzgrau, vorn mit rundlichen breiten Randflecken, hinten auf dem Rücken mit nicht ganz durchgehenden weissen Querbinden; die Brust hat länglichrunde Tropfen-

flecke; die Weichen- und Hosenfedern mit dunklen Querbinden; der Schwanz und die untern Schwanzdeckfedern quergebändert. Sämmtliche beschriebene Federn in frischem Zustande. An den Seiten des Rückens sind einfarbig fahlbraune, abgeriebene ältere Federn untermischt.

Der Vogel ist offenbar eine Entwicklung von II. a. in II. b.

B. Exemplare mit fahlbrauner dunkler Längszeichnung, deren Gefieder einzelne noch nicht vollständig ausgebildete, frische Federn mit bläulicher, dunkler Querzeichnung untermischt sind.

a. Mit vorherrschend dunklem Federgrunde.

5. Ein Männchen aus Grönland, im Winter.

Die Oberseite fahlbraun, mit lichtfahl abschattirten Federkanten und weisslich-geflecktem Oberflügel; die Scheitelfedern weisslich mit dunklen Schaftflecken; der Hinterhals dunkel, fahlbraun; die Federn der Unterseite mit langgestreckten dunklen Schaftflecken, auf den Weichen und den Hosen rundliche scharfe weissliche Quersflecke in den dunklen Schaftflecken; auf den untern Schwanzdeckfedern dunkle Schaftflecke mit scharfen dunklen Querbinden; die Schwanzfedern mit nicht durchgehenden undeutlichen Querbinden.

Das ganze Gefieder ist ziemlich gleichmässig mit etwas abgenutzten Rändern. Die fahlbraunen einfarbigen Federn sind auf dem Hinterrücken noch nicht ganz ausgebildete bläulich-schwarze neue Federn, mit nicht ganz durchgehenden weisslichen Querbinden untermischt.

Das Exemplar zeigt offenbar eine Entwicklung von II. a. 2. in II. b.

6. Ein Männchen aus Grönland, im Winter.

Die Federn der Oberseite fahlbraun, mit breiten weisslichen Rändern, auf dem Oberflügel weisslich gefleckt; die Unterseite und die untern Schwanzdeckfedern mit länglichen Schaftflecken; die Scheitelfedern weisslich mit breit lanzettlichen dunklen Schaftflecken; die Schaftstriche am Hinterhalse nach der Federspitze keilförmig erweitert; auf den Schwanzfedern nicht durchgehende weissliche Querbinden.

Diesem gleichmässig ausgebildeten Gefieder sind auf dem Bürzel bläulich-schwarz und weissbläulich quergebänderte, noch nicht ganz ausgebildete jüngere Federn eingesprengt.

Es ist das offenbar eine Entwicklung von II. a. 2. in II. b.

### 7. Ein Weibchen aus Grönland, im Winter.

Die Federn der Oberseite sind blass-fahlbraun mit fahlweisslichen Kanten und rostweisslichen Flecken; die Unterseite mit dunklen langgestreckten Schaftflecken; die Scheitelfedern weiss mit dunklen Schaftflecken; die Schaftflecke an den Hinterhalsfedern nach der Federspitze keilförmig erweitert; die Schwanzfedern mit nicht durchgehenden weissen Querflecken, die Mittelfedern fast einfarbig braun.

Diesem gleichmässig ausgebildeten Gefieder sind auf der oberen Schwanzdecke blauschwärzlich und blauweisslich quergebänderte frische Federn eingemischt.

Das Exemplar ist eine Entwicklung von II. a. 2. in II. b.

### 8. Ein Männchen aus Island.

Die Federn der Oberseite sind blass-fahlbraun mit breiten weissen Kanten und weissen Flecken auf dem Oberflügel; auf den obern Schwanzdeckfedern nicht durchgehende weisse Querbinden; auf der Unterseite dunkle Schaftstriche; die Kopffedern sind weiss, mit schmalen dunklen Schaftstrichen; die Schaftstriche des Hinterhalses nach der Federspitze keilförmig erweitert.

Diesem gleichmässigen abgeriebenen Gefieder sind auf dem Mittelrücken noch nicht ganz ausgewachsene, schwärzlich-blaugraue Federn mit blauweisslichen, vom Rande aus nicht ganz durchgehenden Querbinden, eingesprengt.

Der Vogel ist offenbar in der Entwicklung von II. a. 2. in II. b.

b. Mit vorherrschend weissem Federgrunde,

### 9. Ein Männchen aus Grönland.

Das Gefieder ziemlich weiss; die Federn der Oberseite mit breiten fahlbraunen Schaftflecken, die im verdeckten Federgrunde mit schiefen, vorn fast durchgehenden weissen Querflecken bezeichnet sind; die Scheitelfedern weiss, mit schal linealen Schaftstrichen; die Schaftstriche des Hinterhalses nach der Federspitze keilförmig erweitert; auf der Unterseite tropfenartig erweiterte dunkle Schaftstriche ohne Querzeichnung; der Schwanz gebändert; die untern Schwanzdeckfedern fast rein weiss.

Diesem gleichmässigen Gefieder sind auf der Mitte des Rückens kleine, kaum halbausgewachsene jüngere Federn von bläulich-schwarzer Farbe mit weissen Querbinden eingesprengt.

Offenbar eine Entwicklung von I. a. in I. b.

### 10. Ein Männchen aus Grönland.

Ganz ähnlich dem vorhergehenden im Gesamtgefieder von fahlbrauner und weisser Färbung.

Auf dem Bürzel sind jüngere, noch nicht ganz ausgebildete bläulich-schwarze, deutlich quergebänderte Federn eingesprengt.

Ebenfalls eine Entwicklung von I. a. in I. b.

Alle Exemplare zeigen deutlich, dass der blauschwärzlichen Färbung eine fahl- oder rostbräunliche, dass der Querzeichnung eine Längszeichnung vorausgeht: dass man die fahlbraune Längszeichnung als die des jüngeren Vogels, die blauschwärzliche Querzeichnung als die des älteren Vogels, sowohl bei vorherrschend grauen, als bei vorherrschend weissem Gesamtgefieder, anzu- sehen habe.

Von Island habe ich Nestjunge mit noch nicht ganz ausgewachsenen Schwanz- und Flügelfedern in Händen gehabt, die ein fahlbraunes Gefieder mit Längszeichnung der Unterseite hatten. Es liegt nahe, in dem fahlbraunen Gefieder mit Längszeichnung im Allgemeinen das Jugendkleid, in dem bläulich-schwärzlichen Gefieder mit Querzeichnung das ausgefärbte, mindestens einmal vermauserte Kleid des ausgebildeten alten Vogels zu erblicken.

Ist der Vogel einmal vermausert, so behält er den bläulich-schwärzlichen Farbenton der dunklen Zeichnung constant bei, wie Albertus Magnus ausdrücklich andeutet. Ebenso spricht Albertus von einer anderen Färbung, die im ersten Jahre bräunlich, also noch im Jugendkleide, nach öfterem Mausern immer weisser werde. An der selbstständigen Beobachtung ist kaum zu zweifeln. Auch die offenbar aus dem Leben gegriffenen Färbungsentwickelungen, wie sie Kaiser Friedrich andeutet, stimmen mit dieser Ansicht überein.

Nur ein weisses Exemplar besitze ich unter dritthalbhundert, die ich untersucht, das einzige, welches auf den ersten Blick Zweifel an einer solchen Ansicht zulässt.

Es ist ein weisses Männchen von Island. Die dunkle Zeichnung der Oberseite ist fahlbraun; alle Federn des Rückens sind mit sehr breiten, schief verlaufenden Querbinden durchzogen, von denen die letzte dunkle Binde aber nicht als abgerundeter Quersfleck, sondern als zugespitzter Pfeilsfleck an der Federspitze frei vorsteht; die Oberflügel weiss quergebändert; die Scheitelfedern weiss mit schmallinealen Schaftstrichen, die auf den Fe-

dem des Hinterhalses nach der Federspitze sich keilförmig erweitern; die Unterseite hat länglichrunde, in der Mitte tropfenartig erweiterte Schaftflecke ohne Querzeichnung.

Der Vogel ist offenbar jung. Schiefe weisse Querzeichnung auf den dunklen Federn der Ober- oder Unterseite ist nur ein Zeichen des Jugendkleides; bei alten Vögeln steht die Querzeichnung senkrecht zum Federschaft. Auch die spitzen Pfeilflecke auf den obern Federspitzen sprechen für den Jugendzustand. Und vor Allem die fahlbraune dunkle Färbung.

Das Exemplar ist ein Belag, dass die Art auch in der Zeichnung sich weite Grenzen gesteckt hat.

Diese weiten Grenzen zeigen sich vielfach. Bei den dunklen Falken mit Querzeichnung zeigt sich die Querzeichnung der Oberseite in allen Uebergängen von bläulich-weisslichen Querflecken am Rande bis zu durchgehenden hellen Querbinden. Die weissen Falken haben auf dem Rücken theils durchgehende dunkle Querbinden, theils rundliche, nur einen Theil der Federbreite einnehmende Querflecke. Die Fahlbraunen mit Längszeichnung kommen vollkommen einfarbig, mit schmalen und mit breiten weisslichen Federkanten der Oberseite, mit gefleckten und ungefleckten Oberflügeln, mit weisslichem und einfarbig braunem Scheitel vor. Die weissen mit fahlbrauner Längszeichnung haben oft sehr breite, oft schmallineale Schaftflecke auf dem Hinterrücken und breite Schaftflecke bis zu ganz schmalen Schaftstrichen auf der Unterseite. Auch die Grundfärbung ist nicht gleichförmig. Die weissen Falken mit Querzeichnung sind auf der Oberseite oft rein weiss, oft bläulichweiss; die weissen mit Längszeichnung oben oft rostfarbig überflogen. Die dunkle Färbung der grauen Falken mit Querzeichnung ist oft bläulichschwarz, in allen Uebergängen bis zu einem bläulichen Grau; die helle Querbänderung auf der Oberseite von einem bläulichen Grau bis zu reinem Weiss in allen Abstufungen.

Welche Bedeutung haben diese Verschiedenheiten? Die jetzigen Ornithologen wissen darüber wenig aus eigener Beobachtung an lebenden Thieren zu sagen. Vermuthungen können nur nach Analogien aufgestellt werden, und müssen dann auf Bestätigung warten. Alles, was wir wissen, ist vielleicht in den wenigen Andeutungen von Albertus Magnus und Kaiser Friedrich II. enthalten: Nach beiden Beobachtern wird die weisse Färbung der Oberseite durch wiederholte Mauser immer weisser, reiner und



klarer. Nach Kaiser Friedrich werden die schwärzlichgrauen nach der Mauser düster gefärbt, die auf der Oberseite nicht gefleckten hellgrau, und die starkgefleckten hanffarbig.

Diese Mannichfaltigkeit der Zeichnung und Färbung führt aber zu der letzten wichtigen Frage: als was hat man die weissen und grauen Falken anzusehen? Als verschiedene Arten oder als Abarten, Ausartungen, oder Rassen ein und derselben Art mit vielleicht localer Bedeutung? Thatsache ist, dass die meisten entweder entschieden weiss, oder entschieden grau sind, dass es aber auch Mittelfärbungen zwischen beiderlei Exemplaren giebt, und dass es nach der blossen Färbung kaum möglich sein würde, scharfe Unterscheidungen innerhalb der ganzen Reihe fest zu stellen.

Kaiser Friedrich fällt es nicht ein, eine specifische Unterscheidung machen zu wollen; alle Falconiere finden keinen wesentlichen Unterschied im Naturell. Unter den neueren hat Holböll die Jagdfalken im Freien am ausgedehntesten beobachtet. In seinem ornithologischen Beitrag zur Fauna Grönland's, Leipzig 1854, finde ich nichts, was nur entfernt an die Behauptungen Kjaerbölling's, Naumannia 1855. S. 228 u. 493, erinnern könnte, wohl aber wichtige Aussprüche über die vorliegende Frage. Er sagt S. 18: „Ich habe mehrere brütende Pärchen gesehen, von denen der eine Vogel hell war, der andere dunkel, und sowohl hell gefärbte als dunkle Männchen beim Neste erlegt. Nur ein einziges Mal erhielt ich ein Falkennest mit 4 Jungen, von denen das eine blaugrau, fast ohne Abzeichen, die andern dagegen sehr hell mit hellbraunen Streifen waren. Die freilich wenigen Male, dass ich dergleichen Beobachtungen anstellen konnte, veranlassen mich zur Annahme, dass die weisse Farbe in Nordgrönland vorherrscht, wo das erwähnte Nest ausgenommen wurde, während in Südgrönland mehr dunkle Farben ausgebrütet werden.“

Das scheint auf ein Verhältniss hinzudeuten, wie es zwischen *Corvus Corone* und *C. Cornix*, oder zwischen den beiden Rassen der Bussarde, der dunklen quergefleckten und der hellen längsgefleckten Form, besteht. Bei den zahlreichen Mittelformen wird an eine Speciestrennung in dieser Richtung noch weniger zu denken sein, als bei den beiden Krähen.

Dass Unterscheidungen, wie sie bisher von Linné, Brisson, Brehm, Hancock, Kjaerbölling und mir selber versucht worden, nicht haltbar sind, bedarf wohl keiner weiteren Auseinandersetzung. Alles Erwähnte scheint darauf hinzudeuten, dass die

grossen nordischen Jagdfalken nur einer einzigen Art angehören, und nicht einmal in Nebenarten oder Varietäten zu spalten sind, wie sie Schlegel aufstellt. Die einzige, aber keineswegs scharfe Sonderung, die noch möglich scheint, mag die in eine helle und dunkle Rasse sein.

Beide scheinen in der Jugend fahlbraune Färbung oder Zeichnung der Oberseite und Längszeichnung der Unterseite, im einmal vermauserten Kleide bläulichgraue oder blauschwärzliche Querzeichnung der Oberseite und der Weichen- oder Hosenfedern zu besitzen. Die grauen scheinen in der Jugend mit einfarbig fahlgraubrauner Oberseite und mit geflecktem Gefieder, mit einfarbig dunklem und mit weisslichem Scheitel vorzukommen. Darüber, wie diese verschiedenen Abweichungen sich bei den aufeinander folgenden Musern verhalten, bestehen keine ausreichende Beobachtungen.

In welchem Verhältniss steht nun der kleine, graue scandinavische zu den grossen nordischen Jagdfalken?

Ich kann nicht läugnen, dass in meinen Augen die irrige Ansicht, der scandinavische Gierfalke habe eine ganz abweichende Entwicklung in der Zeichnung, eine Hauptstütze für die Artselbstständigkeit zu sein schien. Sie besteht nicht; sehen wir, was bleibt.

In der Färbung und Entwicklung der Zeichnung und Färbung bietet er die genaueste Analogie zu den grauen nordischen Jagdfalken dar: eine Uebereinstimmung, die für die Falken verschiedener Art ohne Gleichen ist. Die jungen Vögel, sowohl die auf der Oberseite einfarbig graubraunen, als die mit weisslichem Scheitel und weisslichen Flecken der Oberseite, sind gar nicht in der Färbung und Zeichnung von den grauen nordischen zu unterscheiden. Die alten Vögel sind in der Zeichnung gar nicht von den alten nordischen verschieden, sollen sich aber durch etwas dunklere Färbung der Oberseite von jenen trennen. Gross kann der Unterschied nicht sein, und allgemein scheint er auch nicht; ich besitze blaugraue alte Isländer und Grönländer, die in der Rückenfärbung den Norwegern nicht nachstehen. Ich halte es nicht für möglich, an der Färbung die alten Vögel zu unterscheiden, auch wenn man sie nebeneinander hat.

Von äusserlichen Charakteren bleibt nur die Grösse übrig.

Die Flügelänge der nordischen Weibchen schwankt nach zahlreichen Messungen zwischen 15" 9" und 15"; die der Weib-

chen der Scandinvier zwischen 14" 8''' und 14" 6'''; die der nordischen Männchen bewegt sich zwischen 14" und 13" 6'''; die der Scandinvier zwischen 13" 6''' und 13" 2'''. Die Weibchen des scandinavischen Gierfalken sind grösser, als die Männchen der nordischen Jagdfalken.

Kennt man die Heimath und das Geschlecht nicht, so ist eine Unterscheidung nach äusseren Merkmalen unmöglich; aber auch wenn man dieser Beziehungen sicher ist, kann man auf eine scharfe sichere Sonderung nicht rechnen, da die Grenzen der entsprechenden Geschlechter dicht aneinander liegen.

Aber kleiner ist der Scandinvier, und ein anderes Naturell schreiben ihm die Falconiere zu. Das sind vielleicht unläugbare Naturverhältnisse! Sie führen uns wieder zu dem unvermeidlichen Conflict zwischen dem Begriffe von Arten und örtlichen Varietäten, der vorläufig noch ungelöst ist.

Braunschweig, im Januar 1862.

## Die Vertheilung der Psittaciden über die Inseln des ostindischen Archipels.

Von

H. v. Rosenberg,

Niederländisch-indischem Regierungsbeamten.

Nachstehende Uebersicht, welche den Ornithologen hoffentlich nicht unwillkommen sein wird, stützt sich zum grösseren Theil auf eigne Anschauung, zum kleineren auf Mittheilungen glaubhafter Personen. Die mit einem Sterne bezeichneten Inseln und Arten habe ich, was Erstere betrifft, persönlich besucht, und was Letztere anbelangt, selbst beobachtet.

\* Sumatra.

- \* 1. *Psittacus*, *Palaeornis barbatulatus*.
- \* 2. „ *Agapornis malaccensis*.
- \* 3. „ *Loriculus galgulus*.

Drei Arten, welche wir auf Borneo wiederfinden werden. No. 1 fand ich an der Westküste nur auf der Insel Nias; No. 2 lebt in den höheren Gegenden des Inneren, namentlich in den Distrikten Ankola und Mandheling; No. 3 endlich — „Beizung

Slindé“ der Malaien — findet sich überall in den Strandgegenden und wird häufig im Käfig gehalten.

\* Java.

\* 1. *Psittacus, Palaeornis pondicerianus.*

\* 2. „ *Loriculus vernalis.*

No. 1 fand ich vorall häufig in einem Bambuswäldchen in der Nähe von Buitenzorg, dem Landsitze des Generalgouverneurs. Jeden Abend, kurz vor Sonnenuntergang, versammeln sich darselbst Schaaren dieser Vögel aus der ganzen Umgegend, um dort gemeinschaftlich zu übernachten, wobei es nicht an Geschrei und Zänkerei gebricht, ehe alles zur Ruhe kommt. Der Javane nennt den Vogel Bètèt; No. 2, Tjelindit der Eingeborenen, ist ebenfalls häufig und vertritt auf Java seinen sumatranischen Gattungsverwandten.

Borneo.

1. *Psittacus, Palaeornis barbatulatus.*

2. „ *Agapornis malaccensis.*

3. „ *Loriculus galgulus.*

\* Celebes.

\* 1. *Psittacus, Trichoglossus ornatus.*

2. „ *Tanygnathus Mülleri.*

3. „ *Prioniturus platurus.*

4. „ *Nanodes stigmatus.*

\* 5. „ *Plyctolophus sulfureus.*

No. 1 findet sich zumal in der Minahassa, dem nördlichsten Theile der Insel, sehr häufig; ob No. 2 eine gute Art ist, verdient noch näher untersucht zu werden, da dieselbe nur auf einem bei Papageyen nach meiner Erfahrung öfter vorkommenden Grössen-Unterschied beruht; No. 5 sieht man gezähmt beinah vor jeder Wohnung.

Buton.

1. *Psittacus, Trichoglossus ornatus.*

2. „ *Prioniturus platurus.*

3. „ *Plyctolophus sulfureus.*

No. 1 und 3 sind auch hier in Menge anwesend.

Xulla Inseln.

1. *Psittacus, Trichoglossus ornatus.*

Die einzige Art, gleichfalls sehr häufig.

\* Buru.

\* 1. *Psittacus, Trichoglossus capistratus.*

\* 2. *Psittacus, Trichoglossus placentis.*

\* 3. „ *Eos rubra.*

\* 4. „ *Eclectus grandis.*

\* 5. „ *Psittacodis magnus.*

\* 6. „ *Tanygnathus macrorhynchos.*

\* 7. „ *Aprosmictus*

No. 7, unter dem Namen Arijat bekannt, ist bei Weitem der seltenste und leider mir nie zu Gesicht gekommen; ob der Vogel zu *Aprosmictus amboinensis* gehört, muss noch näher untersucht werden. Kakatus und Loris fehlen der Insel.

\* Amboina.

\* 1. *Psittacus, Trichoglossus capistratus.*

\* 2. „ *Trichoglossus placentis.*

\* 3. „ *Eos rubra.*

\* 4. „ *„ reticulata.*

\* 5. „ *Lorius domicella.*

\* 6. „ *Eclectus grandis.*

\* 7. „ *Psittacodis magnus.*

\* 8. „ *Tanygnathus macrorhynchos.*

\* 9. „ *Geoffroyus personatus.*

\* 10. „ *Plyctolophus moluccensis.*

Alle sind häufig mit Ausnahme von No. 10, welcher eigentlich nicht als Standvogel auf Amboina angesehen werden kann, sondern nur von der nahen Küste Ceram's überfliegt. *Psittacus domicella* ist unter dem Namen Lurie oder Ninrie, und *Eclectus grandis* unter dem von Kastorie bekannt; Ersteren findet man gewiss in jedem Hause gezähmt vor. Von No. 3 besitze ich in meiner Sammlung ein prächtiges Exemplar, welches um die Hälfte grösser, und von No. 8 ein solches, das bedeutend kleiner ist wie gewöhnlich.

\* Ceram.

\* 1. *Psittacus, Aprosmictus amboinensis.*

\* 2. „ *Trichoglossus capistratus.*

\* 3. „ *„ placentis.*

\* 4. „ *Eos rubra.*

\* 5. „ *„ reticulata.*

\* 6. „ *Lorius domicella.*

\* 7. „ *Eclectus grandis.*

\* 8. „ *Psittacodis magnus.*

\* 9. „ *Tanygnathus macrorhynchos.*

\* 10. *Psittacus, Geoffroyus personatus.*

\* 11. „ *Plyctolophus moluccensis.*

No. 1 der seltenste von Allen, lebt mehr im Inneren, an einzelnen Stellen jedoch auch an der Küste, wie z. B. in der Nähe von Wahai auf der Nordküste; er ist bekannt unter dem Namen Kastorie-Radja, und wird zuweilen lebend nach Amboina gebracht, stirbt aber bald in der Gefangenschaft. No. 2 findet sich zumal in den strichweise der Nordküste entlang wachsenden Kasuarinen, deren Saamen er sehr liebt. No. 3 und 10 finden sich nur in manchen Localitäten häufig, während dagegen alle übrigen über die ganze Insel in gleicher Menge verbreitet sind. Namentlich gilt dies von No. 11, welchen man als einen der gemeinsten Vögel überall sieht und hört und vor vielen Wohnungen gezähmt antrifft.

#### Batjan.

1. *Psittacus, Trichoglossus placensis.*

2. „ *Eos ricinata.*

3. „ *Lorius garrulus.*

4. „ *Psittacodes magnus.*

5. „ *Tanygnathus macrorhynchos.*

6. „ *Geoffroyus cyanicollis.*

7. „ *Plyctolophus cristatus.*

#### \* Ternate.

1. *Psittacus, Trichoglossus placensis.*

\* 2. „ *Eos ricinata.*

\* 3. „ *Lorius garrulus.*

4. „ *Psittacodes magnus.*

No. 2 und 3 finden sich ausserordentlich häufig und sind beliebte Hausvögel.

#### Halmaheira.

1. *Psittacus, Aprosmictus hypophonijs.*

2. „ *Eos ricinata.*

3. „ „ *coccinea.*

4. „ *Lorius garrulus.*

5. „ *Tanygnathus macrorhynchus.*

6. „ *Geoffroyus cyanicollis.*

7. „ *Plyctolophus cristatus.*

No. 1 soll wie sein Gattungsverwandter auf Ceram mehr im Inneren leben.

\* Misool.

- \* 1. *Psittacus*, *Chalcopsitta novae Guineae*.
- \* 2. „ „ *Opopsitta Desmaresti*.
- \* 3. „ „ „ *diophthalma*.
- \* 4. „ „ „ *Nasiterna pygmea*.
- \* 5. „ „ „ *Microglossus aterrimus*.
- \* 6. „ „ „ *Plyctolophus aequatorialis*.

No. 1 ist nicht selten, lebt in kleinen Truppen und streicht bis zur Küste. No. 2 und 3 leben mehr im Inneren. No. 4, der seltenste von Allen, ist wegen seiner geringen Grösse und grünen Farbe schwierig zu bekommen, und No. 5 wird öfter gefangen und nach Ternate und Amboina gebracht, woselbst das Stück zwanzig bis fünfundzwanzig Gulden gilt.

\* Salawatti.

- \* 1. *Psittacus*, *Trichoglossus nigrigularis*.
- \* 2. „ „ „ *Aprosmictus dorsalis*.
- \* 3. „ „ „ *Lorius tricolor*.
- \* 4. „ „ „ *Eclectus cardinalis*.
- \* 5. „ „ „ *Opopsitta Desmaresti*.
- \* 6. „ „ „ „ *diophthalma*.
- \* 7. „ „ „ *Psittacodis magnus*.
- \* 8. „ „ „ *Tanygnathus macrorhynchus*.
- \* 9. „ „ „ *Nasiterna pygmea*.
- \* 10. „ „ „ *Microglossus aterrimus*.
- \* 11. „ „ „ *Plyctolophus aequatorialis*.

Alle angeführten Arten, mit Ausnahme von No. 9, sind in bestimmten Lokalitäten sehr häufig zu finden.

\* Waigeü.

- 1. *Psittacus*, *Chalcopsitta rubiginosa*.
- 2. „ „ „ *Eos guebensis*.
- \* 3. „ „ „ *Lorius tricolor*.
- 4. „ „ „ *Psittacodis Stavorini*.
- \* 5. „ „ „ *Microglossus aterrimus*.
- \* 6. „ „ „ *Plyctolophus triton*.

Unzweifelhaft beherbergt die Insel noch mehrere Species als die genannten. So sahen Quoy und Gaimard in den Wäldern von Kawak einen kleinen schwarzen Kakatu, dessen sie jedoch nicht habhaft werden konnten; während meines kurzen Aufenthaltes auf Waigeu erfuhr ich jedoch nichts von der Existenz eines solchen Kakatus.

## \* Neu-Guinea.

- \* 1. *Psittacus, Aprosmictus dorsalis.*
- 2. „ *Charmosyna papuensis.*
- \* 3. „ „ *pectoralis mihi.*
- \* 4. „ *Trichoglossus nigrigularis.*
- \* 5. „ *Chalcopsitta scintillata.*
- \* 6. „ *Eos leucopygialis mihi.*
- \* 7. „ *Lorius tricolor.*
- \* 8. „ *Eclectus cardinalis.*
- \* 9. „ *Opopsitta Desmaresti.*
- \* 10. „ „ *diophtalma.*
- \* 11. „ *Psittacodis magnus.*
- \* 12. „ *Tanygnathus macrorhynchus.*
- 13. „ *Geoffroyus Pucherani.*
- 14. „ *Nasiterna pygmaea.*
- \* 15. „ *Microglossus aterrimus.*
- 16. „ „ *Alecto.*
- \* 17. „ *Plyctolophus triton.*

No. 3 und 6 entdeckte ich im Mai 1858 gleichzeitig mit dem englischen Zoologen R. A. Wallace in der Gegend von Doreh und zwar in dem hohen Urwalde hinter dem Dorfe Lonfobie. Verschiedenartig schattirtes Braun mit scharlachrother Abzeichnung an Kopf, Bauch und Flügeln und weisser Unterrücken sind die Farben von No. 6; merkwürdiger Weise giebt es eine seltene, genau ebenso gezeichnete Abänderung, welche jedoch gelbe Färbung an der Stelle der rothen hat. No. 3 ist ähnlich gezeichnet wie *Charmosyna papuensis*, nur sind die bunten Flecke anders auf dem rothen Grunde vertheilt und sieht man auf der Brust weisslich gelbe Längsflecke. *Microglossus Alecto* halte ich für keine besondere Art, sondern nur für den jungen *M. aterrimus*. *M. Alecto* habe ich niemals zu sehen bekommen, wohl aber verschiedene junge Vögel von *M. aterrimus*, welche, wie es mir so vorkam, sehr auf die Beschreibung von *M. Alecto* passten. *M. aterrimus* heisst an der Nordwestküste Kasmalos, und ist ziemlich häufig, sowohl am Strande, wie mehr im Inneren. Der gemeinste von Allen aber ist *Plyctolophus triton*, welcher streng genommen, kaum zu unterscheiden wäre von *Plyctolophus galeritus*. Zufolge Aussage der wilden Bewohner, lebt im Inneren ein langgeschwänzter schwarzer Kakatu mit befiederten Wangen, der *M. aterrimus*



weit an Grösse übertreffen soll, und demnach wahrscheinlich der grösste aller Psittaciden wäre.

#### Inseln im Geelvinks-Busen.

- \* 1. *Psittacus, Eos cyanogenia.*
- 2. „ „ „ „ *semilarvata.*
- \* 3. „ „ „ „ *Lorius superbus.*
- 4. „ „ „ „ *Dasyptilus Pecqueti. (?)*

Nr. 1 und 3 erhielt ich während meines Aufenthaltes zu Doreh lebendig, von welchen Exemplaren noch im Augenblicke einige am Leben sind. Von No. 4 kennt man bekanntlich bis jetzt nur ein einziges Exemplar, dessen näheres Vaterland noch immer ermittelt werden muss.

#### Aru-Inseln.

- \* 1. *Psittacus, Trichoglossus nigrigularis.*
- 2. „ „ „ „ *coccineifrons.*
- \* 3. „ „ „ „ *placentis.*
- 4. „ „ „ „ *Chalcopsitta scintillata.*
- \* 5. „ „ „ „ *Eclectus cardinalis.*
- \* 6. „ „ „ „ *Opopsitta diophthalma.*
- \* 7. „ „ „ „ *Psittacodis magnus.*
- 8. „ „ „ „ *Geoffroyus aruensis.*
- 9. „ „ „ „ *Microglossus intermedius.*
- \* 10. „ „ „ „ *Ptyctolophus triton.*

Alle aufgezeichnet nach einer Angabe des Herrn Wallace. Ob *Microgl. intermedius* eine wohl zu unterscheidende Species wäre, bezweifle ich noch mehr wie bei *M. alecto*.

#### Key-Inseln.

- \* 1. *Psittacus, Trichoglossus placentis.*
- \* 2. „ „ „ „ *Eos . . . . .*
- \* 3. „ „ „ „ *Psittacodis magnus.*

und wahrscheinlich noch einige andere Arten. No. 2 ist reiner gezeichnet wie *Eos reticulata* und mit einem himmelblauen Fleck auf dem Ohre.

#### Tenimber.

- 1. *Psittacus, Eos . . . . .*

ein niedliches Thier, welches ich zu Amboina einige Zeit lebend besass, mir jedoch auf unbegreifliche Weise abhanden kam. Die Farbe ist roth mit schwarz, mit breiten ultramarinblauen Längsflecken auf dem Rücken. Der Vogel ist selten zu bekommen.

Wahrscheinlich leben auf der Insel noch verschiedene der timoresischen Arten.

\* Banda-Inseln.

- \* 1. *Psittacus*, *Eos rubra*.
- \* 2. „ *Trichoglossus capistratus*.

\* Timor.

- \* 1. *Psittacus*, *Platycercus vulneratus*.
- 2. „ *Trichoglossus haematodus*.
- 3. „ *Belocercus euteles*.
- 4. „ „ *iris*.
- 5. „ *Geoffroyus personatus*.
- \* 6. „ *Plyctolophus citrinus*.

Alle aufgezählt nach einer Angabe von S. Müller.

Sumbawa.

- 1. *Psittacus*, *Trichoglossus Forsteni*

und wahrscheinlich noch einige andere Arten.

Zu Anfange dieses Jahres sah ich auf Hila, einem Dorfe auf der Westküste von Amboina, einen kleinen weissen Kakatu mit scharlachrother Iris, welche sonst immerwährend und bei allen Arten dunkelbraun gefärbt ist; woher der Vogel gekommen, wusste mir der Eigenthümer nicht zu sagen. *Eclectus Carolinae*, *Psittacodis intermedius* und *Westermanni*, *Tanygnathus marginatus* und *Plyctolophus chrysolophus* sind mir bis jetzt noch nicht zu Gesicht gekommen.

Betrachten wir die in vorstehender Uebersicht genannten Inseln nach der Anzahl der Arten, welche auf jeder Gruppe leben, und fangen wir mit derjenigen Insel an, welche die meisten Arten zählt, so erhalten wir nachstehende Reihenfolge:

Neu - Guinea mit 17 Arten,

|           |   |    |   |
|-----------|---|----|---|
| Ceram     | } | 11 | " |
| Salawatti |   |    |   |
| Amboina   | } | 10 | " |
| Aru       |   |    |   |
| Búru      | } | 7  | " |
| Batjan    |   |    |   |
| Halmahera |   |    |   |
| Misool    | } | 6  | " |
| Waigeu    |   |    |   |
| Timor     |   |    |   |
| Celebes   |   | 5  | " |

|                |   |              |
|----------------|---|--------------|
| Ternate        | } | mit 4 Arten, |
| Geelvinks Ins. |   |              |
| Sumatra        | } | " 3 "        |
| Borneo         |   |              |
| Buton          |   |              |
| Key            |   |              |
| Java           | } | " 2 "        |
| Xulla          |   |              |
| Tenimber       | } | " 1 "        |
| Sumbawa        |   |              |

Fassen wir die Arten zusammen, so fänden sich nachfolgende aufgezählt, von welchen ich die mit \* bezeichneten in meiner Sammlung besitze.

- \* *Psittacus, Palaeornis barbatulatus.*
- " " *pondicarianus.*
- " *Nanodes stigmatus.*
- " *Platycercus vulneratus.*
- \* " *Aprosmictus amboinensis.*
- " " *hypophonius.*
- \* " " *dorsalis.*
- " " " . . . . . (Buru.)
- " *Charmosina papuensis.*
- " " *pectoralis.*
- " *Trichoglossus haematodus.*
- " " *capistratus.*
- \* " " *nigrigularis.*
- \* " " *ornatus.*
- " " *coccineifrons.*
- " " *Forsteni.*
- " " *placentis.*
- \* " *Chalcopsitta novae Guineae.*
- " " *scintillata.*
- \* " *Eos rubra.*
- \* " " *reticulata.*
- \* " " *ricinata.*
- " " *coccinea.*
- " " *guebensis.*
- \* " " *leucopygialis.*
- \* " " *cyanogenia.*
- " " *semilarvata.*

|   |                    |                                    |             |
|---|--------------------|------------------------------------|-------------|
| * | <i>Psittacus</i> , | <i>Eos</i> . . . . .               | (Key.)      |
|   | "                  | " . . . . .                        | (Tenimber.) |
| * | "                  | <i>Lorius garrulus</i> .           |             |
| * | "                  | " <i>domicella</i> .               |             |
| * | "                  | " <i>tricolor</i> .                |             |
| * | "                  | " <i>superbus</i> .                |             |
| * | "                  | <i>Eclectus grandis</i> .          |             |
| * | "                  | " <i>cardinalis</i> .              |             |
| * | "                  | <i>Psittacodis magnus</i> .        |             |
|   | "                  | " <i>Stavorini</i> .               |             |
| * | "                  | <i>Tanygnathus macrorhynchus</i> . |             |
|   | "                  | " <i>Mulleri</i> .                 |             |
|   | "                  | <i>Balocercus euteles</i> .        |             |
|   | "                  | " <i>iris</i> .                    |             |
|   | "                  | <i>Prioniturus platurus</i> .      |             |
| * | "                  | <i>Geoffroyus personatus</i> .     |             |
|   | "                  | " <i>cyanicollis</i> .             |             |
|   | "                  | " <i>Pucherani</i> .               |             |
|   | "                  | " <i>aruensis</i> .                |             |
| * | "                  | <i>Opopsitta Desmaresti</i> .      |             |
| * | "                  | " <i>diophtalma</i> .              |             |
| * | "                  | <i>Loriculus galgulus</i> .        |             |
| * | "                  | <i>Loriculus vernalis</i> .        |             |
|   | "                  | <i>Agapornis malaccensis</i> .     |             |
| * | "                  | <i>Nasiterna pygmea</i> .          |             |
| * | "                  | <i>Microglossus aterrimus</i> .    |             |
|   | "                  | " <i>intermedius</i> .             |             |
|   | "                  | " <i>Alecto</i> .                  |             |
|   | "                  | <i>Plyctolophus cristatus</i> .    |             |
| * | "                  | " <i>moluccensis</i> .             |             |
| * | "                  | " <i>Triton</i> .                  |             |
| * | "                  | " <i>aequatorialis</i> .           |             |
| * | "                  | " <i>sulfureus</i> .               |             |
|   | "                  | " <i>citrinus</i> .                |             |
|   | "                  | <i>Dasyptilus Pecqueti</i> .       |             |

Im Ganzen 62 Arten, welche man ohne Uebertreibung auf 70 bis 75 bringen kann, sobald manche Inseln, zumal das Innere von Neu-Guinea, zugänglicher geworden sein werden.

Südküste von Ceram, im Juli 1861.

## Literarische Berichte.

### Ueber einige Vogel-Milben nach Prof. Filippo de Filippi in Turin.

(Estratto dall' Archivio per la Zoologia, Anatomia e Fisiologia, mese di Giugno 1861.)

Von Dr. R. Albrecht.

Wenn die Entdeckung neuer Vogelmilben zunächst am meisten den Entomologen interessiren wird, so liegt sie doch auch dem Ornithologen nicht ganz fern, zumal, wenn, wie Hr. Prof. Filippi gefunden hat, in jedem Individuum einer gewissen Vogelart eine bestimmte Milbenart, in verwandten Vogelarten verwandte Milbenarten sich finden, so dass man aus den verwandten Vogelarten auf verwandte Parasiten und aus verwandten Parasiten auf verwandte Wirthsthiere schliessen kann. Nachdem Gené in dem Unterhautzellgewebe über dem grossen Brustmuskel an der *Strix flammea* constant eine Milbenart gefunden hatte, fand Filippi eine verwandte Art an derselben Körperstelle, constant an allen von ihm untersuchten *Ardea nycticorax*, eine andere Art bei einer *A. garzetta* und eine dritte bei mehreren *Alcedo ispida*. Jedoch konnte er bei den verwandten Vögeln *A. purpurea*, *cinerea*, *minuta* keine Milben finden. Die gefundenen stellt er als neues Genus *Hypodectes* auf und beschreibt sie so: „*Hypodectes nycticoracis* hat einen ziemlich länglichen Körper, ist 1,30<sup>mm</sup> lang; die Glieder sind wenig entwickelt, es fehlen ihnen die wahren Ambulacren der Sarcoptiden, oder sind kaum angedeutet an der vorderen Extremität und zwar durch einen kleinen cylindrischen und gebogenen Fortsatz, welcher sich von der Basis des letzten Gliedes ausdehnt, welches an allen Extremitäten lange Borsten, die längsten an den Hinterfüssen trägt. Ich habe an jeder Extremität fünf Glieder gezählt. Die Epimeren sind sehr entwickelt, die vorderen besonders; die des ersten Fusspaares berühren sich längs der Mittellinie des Körpers, die folgenden sind grösser, lassen zwischen sich einen kleinen Raum und ähneln durch ihre Form gleichsam zwei Flügeln. Es ist sehr schwer, genau die Mundorgane zu bestimmen. Man könnte sagen, dass sie an einander gelöthet sind. Der Mitteltheil scheint in der That die Oberlippe und die in ein Stück vereinigten Kiefer darzustellen. Die beiden Seitentheile, welche ihnen angeheftet sind und die sich durch dieselbe braune Farbe der Epimeren

auszeichnen, sind wahrscheinlich die Fühler. In einiger Entfernung von den Hintergliedern und in der Mittellinie des Bauches stellt eine kleine, durch zweihornige Scheiden geschützte Längsspalte den Geschlechtsapparat dar. In der entgegengesetzten Körperseite sieht man eine hornige Stirnplatte und zwei sehr verlängerte Rückenplatten.“

„Was die innere Organisation dieser Art betrifft, so sind der besonderen Aufmerksamkeit drei Augen oder Aengelchen würdig, die unter der Form von drei Körperchen mit rothem Pigment, die innerlich d. h. unter den Bedeckungen der Bauchfascie an den entsprechenden Theilen der Oesophagus-Ganglinmasse gelagert sind. Das mittlere Auge ist auf der Brustbeinlinie, die durch das Berühren der beiden Epimeren der vorderen Extremitäten gebildet wird, die beiden andern in dem Felde der beiden folgenden Epimeren gelegen.“

„Sehr verwandt dem *H. nycticoracis* durch die gesammte Gestalt und durch die Grössenverhältnisse und die Gegenwart der drei Augen, an derselben Stelle ist *H. garzettae*, der kaum durch eine verschiedene Form und Stellung der Kopf- und Rückenplatten unterschieden ist. Den beiden andern Arten in der *Stria flammea* und *Alcedo ispida* fehlen die Augen, sie haben einen kürzeren Körper und deshalb einen kürzeren Zwischenraum zwischen den beiden vorderen und den beiden hinteren Fusspaaren. Die Charaktere an den Füßen, dem Mund und zum Theil auch an den Epimeren, sind auch ihnen als Charaktere des Genus gemeinschaftlich. Ein anderer wichtiger, allen vier *Hypodectes*-Arten gemeinschaftlicher Umstand ist der, dass alle Individuen unverehelicht (agami) und in demselben Grade der Entwicklung sind; es finden sich nie jüngere oder ältere. Um es genauer auszudrücken, so sind sie wegen der Gegenwart der normalen Fusszahl keine Larven und wegen des Mangels an Geschlechtsorganen keine vollkommen reife Individuen. In dieser Hinsicht und wegen des Mangels an einem deutlichen Mund, haben die *Hypodectes* etwas gemeinsames mit jener eigenthümlichen Art der Acariden, auf die Dujardin sein Genus *Hypopus* gegründet hat. (Ann. des sc. nat. 3<sup>me</sup> serie tom. 12). Sie stellen einen Uebergangszustand dar, den man Nymphe oder zweite Larve nennen kann. Die letztere Bezeichnung ist meines Erachtens vorzuziehen, da sie den einfacheren Gedanken an eine Hypermetamorphosis einiger Acariden entsprechend der einiger parasitischen Insekten

In demselben Heft des Archivio per la Zoologia etc. giebt Filippi Nachricht von einer *Linguatula* (*Pentastomum*), die er bisweilen bei *Sterna hirundo* gefunden hat. Es ist die erste *Pentastomum*-Art, die bei Vögeln gefunden ist, während man sie bisher nur bei Säugethieren und Amphibien bemerkt hat. Die neuentdeckte Art ist wurmförmig, und mit der Lupe betrachtet, zeigten sich auf dem ganzen Körper kleine und dichte Poren mit auf-

geworfenem Rand, in denen die sogenannten Stigmen der *Linguatulae* erkannt wurden. Der cylindrische Körper des Thieres war 39<sup>mm</sup>. lang und zeigte keine Abschnitte, aber durch die äussere Bedeckung schimmerte klar der Intestinal-Canal wegen der schwarzen Farbe seiner Wandung hervor. Der ganze Körper war mit einer grossen Masse von Eiern angefüllt, in deren jedem ein Embryo mit 3 Beinpaaren aber ohne Andeutung von Epimeren und Krallen, welche die 4 Füsse der wahren *Linguatulae* besitzen. Auch an erwachsenen Exemplaren der *Linguatula* aus *Sterna hirundo* zeigten sich nicht immer die Fusskrallen.

## Briefliche Mittheilungen, Oeconomisches und Feuilleton.

### Aus meinem Tagebuche.

Von

Dr. Th. Krüper.

Aetolico, den 25. Januar 1861, Abends.

Den heutigen Tag hatte ich zu einem Ausfluge in die hinter der kleinen Klissura liegenden Waldungen bestimmt. Der heitere, wolkenlose Himmel half diese Tour verschönern. Auf dem Wege durch den Olivenwald, der einen Jagdliebhaber den ganzen Winter hindurch beschäftigen kann, hielt ich mich wenig auf; eine *Sylvia Cettii*, die unter den Gebüschern im Grase ihrer Nahrung nachgehend, ihr „tack“ und „tirr“ hören liess, bewog mich zum vergeblichen Lauern und Verfolgen; ebenso 2 *Accentor modularis*; 6—8 Vögel in der Spitze eines Busches erkannte ich als spanische Sperlinge, von denen ich ein altes Männchen erlegte, welches dem am 22. erlegten völlig glich. Am Fusse des Vorberges machte sich noch eine überwinternde Blaudrossel auf den Steinen bemerklich. Jetzt kam ich zum Eingange in die von mir sogenannte kleine Klissura, die durch einen Bach gebildet ist und an dessen Seite steile, an einigen Stellen terrassenförmige, hohe Felswände sich befinden. Hoch über dem Eingange sah ich eine Anzahl brauner Geier, *Vultus fulvus* schweben, die in entgegengesetzten Richtungen Kreise zogen; bei einer schnellen Zählung brachte ich 19 Exemplare heraus. Im vorigen Jahre hatte ich dort 3 Horste ausgehoben, die ich in diesem Jahre wiederum be-



setzt zu finden hoffe, deren Untersuchung ich jedoch noch einige Zeit verschieben wollte. Als ich den Bach überschritten hatte, wurde ich durch ein Ammerngeschrei aufmerksam gemacht und erlegte das Weibchen von *Emberiza cia*. In Folge des Schusses stürmten oben von den Felswänden 2 *Vultur fulvus* fort, die dem Anscheine nach von den zwei mir bekannten Brutplätzen kamen, so dass ich vermüthen konnte, dass dieselben schon gelegt haben. Bald darauf sah ich einen schwärzlichen Adler mit halb grauweissem Schwanze, *Aquila fulva*, fliegen und an den Felswänden entlang eilen; da ich diesen Vogel in der Schlucht noch nicht gesehen hatte, so verfolgte ich ihn mit den Augen so lange als ich konnte; es machte ihm Vergnügen, sich zu den Geiern zu erheben und mit denselben zu kreisen. Ein zweiter Adler wurde sichtbar: er ging ebenfalls dorthin und hielt sich zu seinem Vorgänger, so dass ich beide als Gatten annahm. Bald kehrten beide Adler zu den Felswänden zurück; abwechselnd ruhte auch der eine auf der Höhe der Wand aus; in eine Höhle flog keiner hinein. Bei meinem weitem Vorschreiten am Bache entlang, bemerkte ich einen andern grössern Adler, den ich an seinem blendend weissen Schwanze als *Aquila albicilla* erkannte; derselbe flog gerade aus und setzte sich auf die Ecke einer terrassenförmigen Felswand nieder, wahrscheinlich die Nisthöhle.

In der Absicht, die von der Ebene aus sichtbaren Waldungen zu erreichen, schreite ich auf dem schmalen Pfade vorwärts, als plötzlich der letztere aufhört und das Terrain enger wird: ich klettere weiter und bleibe endlich vor einem hohen Wasserfalle stehen. Es blieb mir nichts anders übrig, als umzukehren. Um nicht denselben Weg zurückzugehn, stieg ich zu den Felswänden hinan und wanderte hart an denselben fort. Die Geier hatten sich vertheilt: zu gleicher Zeit sah ich nur einzelne. Das *Aquila fulva*-Paar zog hin und her. Soeben kommt *Aquila albicilla* wieder und wird von den andern Adlern, besonders von einem derselben, stark verfolgt. Der Angriff dauerte so lange, bis beide Adler bei den jenseitigen Felsen angekommen waren, wo beide in geringer Entfernung von einander Platz nahmen. Die Flugschnelligkeit beider Adlerarten war ziemlich gleich, nur war *Aq. fulva* in den Schwenkungen viel geschickter als *Aq. albicilla*, der als der im Fluge verfolgte auf dem Sitzplatze verharrte, während *Aq. fulva* bald davonflog und zur Felswand, wo sein Gefährte geblieben war, zurückkehrte. Unter derselben Wand befand ich

mich gerade, und da ich vermuthete, dass hier der Horst des Paares angelegt werden sollte, verblieb ich dort, um von dort aus Beobachtungen anzustellen. In der warmen Mittagssonne, neben einem grossen Felsblocke sitzend, schaue ich in der Gegend umher, mitunter das Fernglas benutzend. Beide Steinadler kreisen in der Luft, braune Geier fliegen ab und zu; aus der Ferne kommt wiederum einer herbei, den ich ebenfalls für *V. fulvus* annahm, als er jedoch näher kam, erkenne ich den Lämmergeier *Gypaetus barbatus*, der die Absicht zu haben schien, sich an den Felswänden niederzulassen. Ohne mich zu bewegen, verfolgte ich denselben, der den Kopf mehrmals hin- und herwendend mich jedenfalls erblickte und deshalb in die Lüfte sich erhob, einige Male in der Nähe der Steinadler, ohne beunruhigt zu werden, kreiste, und dann verschwand. Schon im vorigen Jahre bemerkte ich zweimal einen *Gypaetos* am Eingange dieser Schlucht, ohne damals behaupten zu wollen, dass derselbe dort seinen Horst habe, was ich jetzt glaube. Vielleicht habe ich noch das Glück, denselben aufzufinden.

Darauf hatte ich wiederum das Verfolgungsschauspiel von *Ag. fulva* und *albicilla*, doch diesmal viel schöner. Ein Seeadler erschien; der Steinadler eilt zu dessen Verfolgung hinzu; die wohlbekannten Töne des Unwillens stösst der Verfolgte mehrmals aus, die noch öfters gehört wurden, als von den Felsen her noch ein Seeadler hinzukam, der jedoch nicht den Steinadler vertrieb, sondern auf seinen Gefährten, jedenfalls sein Weibchen, Liebesangriffe machte. Es war höchst lächerlich, diese drei Adler bald hinter bald über einander fliegen zu sehen. Durch das vielfache „klüff, klüff“ Schreien angelockt, kam noch von dem Strande ein dritter Seeadler, auch ein ganz alter Vogel mit schneeweissem Schwanz herbei, der jedoch keinen Antheil an der Verfolgungsscene nahm. Eine Viertelstunde später fliegt ein Steinadler über die Schlucht fort und setzt sich an der andern Seite auf eine kleine Eiche nieder. Nach einigen Minuten sehe ich wahrscheinlich denselben Adler zurückkehren, der Baumaterial, welches den Schwanz überragte und wegen der Höhe die Dicke eines Rohrs zu haben schien, mit sich führte; schon freute ich mich, dass jetzt der Horst mir verrathen sein würde! Doch nein: der Adler erblickte mich und liess seine Last, wahrscheinlich nur dürre Baumzweige fallen, die kaum 100 Schritt von mir, aber hoch oben auf der Felswand liegen müssen.

Wenn ich es heute auf das Leben der Geier abgesehen hätte, so würde ich mehrere haben erlegen können, da sie oftmals dicht an meinem Posten vorbeizogen, was mit ziemlich starkem Geräusche verbunden war.

Endlich musste ich diesen interessanten Platz verlassen, es geschah mit dem Vorsatze, ihn nochmals zu besuchen. Ich stieg zum Plateau hinauf und verliess es an den Stellen, die der Inselstadt Aetolico gegenüber liegen. An den Felswänden, die sich hier entlang ziehen, fand ich im vorigen Jahre den Horst eines Habicht-Adlers *Aquila Bonellii* auf, dessen 2 Eier vom Herrn Simpson und mir am 27. Februar ausgenommen wurden. Da ich am 22. d. M. einen dieser Adler fliegen sah, vermuthete ich, dass das Paar diese Gegend nicht verlassen habe; ich ging heute zum alten Horste. In ziemlicher Entfernung von demselben kam mir ein Adler entgegen, der aber bald verschwand. Was dieses Verschwinden zu bedeuten haben würde, errieth ich wohl: der Adler nämlich, der Wächter des Nestes und Vertheidiger des Nistreviers holte seinen Gefährten zur Hülfe, und gerade als ich unter dem Horste ankam, kehrten beide Adler zurück und schwebten hoch über den Felsen ruhig. Ohne länger in jenem Reviere zu verweilen, stieg ich zur Ebene hinab, von Zeit zu Zeit nach den Adlern umschauend. Als ich beinahe unten war, flogen beide Vögel einem Felsen zu und setzten sich dort in einiger Entfernung nieder. Etwa nach 5 Minuten verliess der eine, das Männchen, den Platz und flog auf das Weibchen zu, und unter einem schwachen dreimaligen „gia“ wurde die Begattung vollzogen. Wie selten bei Raubvögeln die Begattung beobachtet wird, ist bekannt. Darauf entfernte sich das Männchen, während das Weibchen dort so lange verblieb, als ich es auf der Ebene noch sehen konnte. Hoffentlich werden die Eier in derselben vorjährigen Höhle gelegt.

---

Obiges schrieb ich am Abende des 25. Januars d. J. nieder. Heute füge ich noch einige Bemerkungen hinzu.

Von den Geiern liess ich in jenen Felsen im Februar sechs Horste ausnehmen; 4—5 schwieriger anzuhebende liess ich aus Mangel an Zeit und Lust ungestört; dieselben enthielten im Mai grosse Junge, von denen mein Freund, der Engländer Tindall, 2 Stück selbst aushob und auferzog.

Der Horst des Lämmergeiers, der jährlich besetzt gewesen sein soll, wurde uns von einem Hirten nachgewiesen, jedoch war

der Horst oder seine beiden Horste heuer nicht bewohnt. Jedenfalls ist das Pärchen nicht vollzählig gewesen. Bei Aetolico hatte man einen Geier flügelahm geschossen und mehrere Tage lebendig gehabt; nach der Beschreibung scheint es ein *Gypaetos* und wahrscheinlich das zu jenem Horste gehörige Männchen oder Weibchen gewesen zu sein. Freilich beobachtete ich in der Schlucht später noch 2 Lämmergeier, jedoch war der eine ein sehr junger, nicht brutfähiger Vogel mit schwarzem Gefieder. Hoffentlich ist das Pärchen im nächsten Jahre vollständig.

Das oben erwähnte Paar von *Aquila fulva* hat mir viel zu schaffen gemacht; ich konnte die Nisthöhle nie auskundschaften. Der Adler mit dem Baumaterial in den Fängen verleitete mich, den Horst dort zu suchen, wohin er flog; allein dies war nicht der Fall; gerade an der entgegengesetzten Felswand, von welcher der Adler kam, hatte er sein Nest. Durch Hirten erhielten wir bei unsrer Rückkehr nach Aetolico am 1. Mai die Nachricht, dass die Adler sich dort aufhalten. Am 4ten begab ich mich mit meinem Kletterer dorthin, und vernahm aus der Ferne das Hundegell ähnliche Geschrei des Adlers; wir sehen endlich den Adler auffliegen und auf Jagd ausziehen. Da wir voraussahen, dass das Weibchen noch beim Horste sein müsse und bald zu schreien beginnen würde, lauerten wir noch, bis ich das dumpfe Geschrei des Adlers vernahm. Jetzt war ich froh, den Horst aufgefunden zu haben. Nachdem wir in  $\frac{1}{2}$  Stunde bis zur Felswand, von wo das Geschrei kam, gegangen waren, erblickten wir die Höhle, an deren Rand Nestreiser zu sehen waren. Unser Lärmen blieb erfolglos: erst ein Pistolenschuss brachte den Adler zum Abfliegen. Am 5. Mai war das Osterfest der Griechen, daher wurde der Montag zur Untersuchung des Adlerhorstes bestimmt. Mit den nöthigen Seilen ausgerüstet zogen wir, der Engländer Tindall mit seinem Bedienten und ich mit 2 Kletterern zur Felswand hinauf. Das Männchen vom Steinadler erfüllte die Luft mit seinem Klagegeschrei, verschwand jedoch gleich, als Herr Tindall mit seinen Spitzkugeln auf die fliegenden Geier schoss, von denen er einen tödtlich verwundete. Das Ausheben des Adlerhorstes war sehr schwierig, gelang aber doch. Der Kletterer brachte das einzige Ei herauf, welches jetzt in der Sammlung des Herrn Pralle ist. Das Ei war so sehr bebrütet, so dass das Junge ganz laut darin piepte; in Aetolico legte ich es in kaltes Wasser, um den jungen Adler zu tödten; als ich denselben erfroren glaubte, legte ich das

Ei in die Kiste. Am folgenden Morgen war ich nicht wenig überrascht, als ich bei dem Oeffnen der Kiste den jungen Adler wiederum schreien hörte; den ganzen Tag hindurch liess ich nun das Ei im Wasser liegen. Um den Horst des Seeadlers aufzuspiiren und auszuheben, gaben wir uns keine Mühe!

Das Pärchen des Bornelli's Adler, dessen Begattung ich gesehen hatte, musste in den ersten Tagen des Februar legen; am 8. Februar kehrte ich von meinen Excursionen nach den Seen von Vrastori nach Aetolico zurück; am nächsten Tage ging ich zum Brutplatz: auf mein Lärmen flog der Adler ab, der jedoch nicht den vorjährigen, sondern einen andern, 30 Schritt entfernten Horst inne hatte. Am 10. Februar liess ich den Brutplatz ersteigen und erhielt 2, seit 8 Tagen bebrütete Eier. Dieses Prachtgelege befindet sich jetzt in der Sammlung meines Freundes Odebrecht zu Greifswald.

Ueckermünde, im November 1861.

### Der Brillenalk, (*Plautus impennis*) in Europäischen Sammlungen.

Von

W. Preyer.

Seitdem wir mit ziemlicher Bestimmtheit wissen, dass der Brillenalk (*Plautus impennis* Brünn., *Alca impennis* Lin., nicht mehr den lebenden Thierarten zugezählt werden darf, ist natürlich alles, was wir noch von diesem merkwürdigen Vogel besitzen, ungemein im Werthe gestiegen. Es ist allein schon deshalb interessant zu erfahren, welche Sammlungen im Besitze eines solchen Schatzes sind, und ich stelle daher folgendes Verzeichniss der in Europäischen Museen und Privatsammlungen aufbewahrten ausgestopften Exemplare des Vogels hier zusammen. Es befinden sich:

- 1) in Paris in dem Musée d'histoire naturelle (Galerie de zoologie, 2. Stock, 3. Saal,) ein schönes Exemplar mit der Inschrift: *Alca impennis* L. I. Grand Pingouin. Pinguinus Bon.;
- 2) in London in dem British Museum (Eastern Zoological Gallery,) ein Exemplar genannt: Great Auk. *Alca impennis*. Labrador;
- 3) ebenda in der Northern Zoological Gallery (Birds of British Islands) ein Exemplar aus Papa (West Orkneys) mit denselben Namen;

- 4) in München in der Akademie (zootomisch-zoologische Sammlung), ein sehr schönes Exemplar mit der Etiquette: *Alca impennis* Linn. Mare glacial. 1836;
- 5) ebenda, aus der Leuchtenbergischen Sammlung stammend, ein Exemplar mit den Namen: *alca impennis* Lin. Grand Pingouin. Grosser Alk. Grönland;
- 6) in Berlin in der kgl. zoologischen Sammlung ein Exemplar mit der Inschrift: *Alca impennis* Lin. Polarmeer. Reinhardt;
- 7) in Strassburg in der Akademie ein sehr beschädigtes Exemplar mit einem künstlichen weissen (!) Oberkiefer. Es ist das schlechteste der mir bekannten Exemplare;
- 8) in Mainz im Naturhistorischen Museum ein sehr schönes Exemplar;
- 9) das andere, von welchem Herr Dr. Hellmann schreibt (dieses Journ. VIII. Jahrg., S. 206,) kam im Jahre 1860 von Mainz nach Amsterdam; ein Naturalienhändler, Herr Frank, glaube ich, tauschte es gegen die Haut eines indischen Tapirs ein;
- 10) in Gotha in der herzogl. Sammlung ein „sehr schönes“ Exemplar;
- 11) in Wien in dem K. K. Museum ein Exemplar;
- 12) in Köthen in der herzogl. Sammlung (der frühern Naumannschen) ein Exemplar;
- 13) in Dresden im kgl. Museum ein Exemplar;
- 14) u. 15) in Kopenhagen mindestens zwei Exemplare.
- 16) in St. Petersburg in dem Zoolog. Museum der kaiserl. Akad. der Wissenschaften ein Exemplar;
- 17) u. 18) in Flensburg im Städtischen Museum ein gutes und ein beschädigtes Exemplar, welche, aus der Mecklenburgischen Sammlung stammend, der Stadt geschenkt wurden;
- 19) in Flensburg in der Sammlung des Herrn Apotheker Mecklenburg ein Exemplar.\*)

Von diesen 19 in Europäischen Sammlungen aufbewahrten Exemplaren von *Plautus impennis* sind mir nur die erstgenannten acht aus eigener Anschauung bekannt. Mein Gewährsmann für

---

\*) Da ich im verflossenen Herbste Gelegenheit hatte, einige hier nicht aufgezählte Exemplare zu sehen, kann ich zur ersten Vervollständigung der obigen Liste hinzufügen, dass sich im Museum des Naturhistorischen Vereins zu Hannover und ebenso im Grossherzogl. Naturalien-Kabinet zu Oldenburg ein Exemplar von *Alca impennis* befindet. Letztere Sammlung besitzt zugleich auch ein sehr schönes Ei des genannten Vogels. In Prag dürfte ebenfalls das eine oder andere Exemplar sich befinden.

No. 9 ist Herr Dr. Wittmann in Mainz, für No. 10 Herr Dr. Hellmann (dieses Journ. VIII. Jahrg., S. 206,) für No. 11, 12 u. 13 Herr W. Pässler (ebenda S. 60,) für No. 14 u. 15 Herr C. F. Siemsen in Reykjavík, für No. 16 Brandt im Bullet. de l'Acad. des Sciences de St. Peterb. 1837, p. 345, für No. 17 u. 18 Herr C. F. Siemsen in Reykjavík, für No. 19 derselbe und Herr W. Pässler (a. a. O.)

Es werden sich gewiss diesen 19 Exemplaren noch mehrere anreihen lassen — ich vermuthe in Christjania, Stockholm, Edinburgh und Leipzig noch Exemplare — und ich bitte jeden, der im Besitze eines *Plautus impennis* ist, oder weiss, wo ein hier etwa nicht genanntes Exemplar sich befindet, hierüber Mittheilung zu machen.

Heidelberg, im Januar 1862.

## Nachrichten.

### An die Redaction eingegangene Schriften:

(S. September-Heft 1861, Seite 399—400.)

398. The Ibis, a Magazine of General Ornithology. Edited by Ph. L. Sclater. London. Vol. III., No. 11. Juli 1861; No. 12. October 1861. — Von der British Ornithologist's Union.
399. Note zoologiche di Filippo de Filippi, Prof. nella Università di Torino. (Estratto dall' Archivio per la Zoologia, Anatomia e Fisiologia, mese di Giugno.) — Vom Verfasser.
400. Ch. F. Dubois. Planches coloriées des Oiseaux de la Belgique et de leurs Oeufs. Livraison 127—141<sup>me</sup>. Bruxelles, 1859—1860. Schluss des Tome III. und somit der Vögel Belgiens. — Vom Verfasser.
401. J. M. Wheaton. Catalogue of the Birds of Ohio. (From the Ohio Agricultural Report for 1860.) — Vom Verfasser.
402. Reports of Explorations and Surveys for a Railroad Route from the Mississippi River to the Pacific Ocean. Vol. IX.: Birds by Spencer F. Baird, with the Co-operation of John Cassin and Geo. N. Lawrence. Washington, 1858. — Von der Smithsonian Institution.
403. Th. M. Brewer. North-American Oology. Part. I. Raptores and Fisirostres. gr. 4to., tab. 1—5. — Von der Smithsonian Institution.
404. Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, for the Year 1859. — Von der Smithsonian Institution.
405. Smithsonian Miscellaneous Collections. — Catalogue of North American Birds, chiefly in the Museum of the Smithsonian Institution. By Spencer F. Baird. (First Octavo Edition.) Washington 1859. — Von Derselben.
406. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, for 1860, pag. 97 to the end; for 1861, pag. 1—96. — Von der Academie zu Philadelphia.
407. Charles B. Norton. Litterary Letter. The Bibliography of the State of Maine, and other Papers of interest: together with a Catalogue of a Large Collection of Works upon Bibliography and Amerika. 1859. No. 4. und Litterary Letter, comprising the Bibliography of the State et New-Hampshire etc. 1860, New-Series No. 1. Charles B. Norton, Agent for Libraries, New-York. — Vom Herausgeber.

408. Second Report of a Geological Reconnoissance of the middle and southern Counties of Arkansas. Made during the Years 1859 and 1860. By David Dale Owen. Philadelphia, C. Sherman et Son, 1860. — Presented through the Smithsonian Institution by the State of Arkansas.
409. Svenska Foglarna. Med Text of Prof. Carl J. Sundevall, tecknade och lithographierade af Peter Akerlund. Stockholm, Querfol. IX, Lief. Taf. XXXV., XXXVI., XLIII. u. XLIV., Text, pag. 69—80. — Von Prof. C. Sundevall.
410. Dr. Ph. L. Selater. Catalogue of a Collection of American Birds. Bogen IX., August; Bog. X. Novbr. 1861. — Vom Verfasser.
411. Geo. N. Lawrence. Catalogue of a Collection of Birds, made in New-Grenada, by James Mc. Leannan, with Notes and Descriptions of New-Species. Part. II. (Abdr. aus Ann. Lyc. Nat. Hist. New-York, Vol. VII., 1861, pag. 315—334.) — Vom Verfasser.
412. Elliott Cones. A Monograph of the Tringae of North-America. (Proceedings Acad. Nat. Sc. Philad. 1861, p. 170—205) und: Notes on the Ornithology of Labrador. (Proc. Acad. Philad. 1861, p. 215—257.) — Vom Verfasser.
413. Dr. Anton Fritsch. Vögel Europa's. VII. Heft. Taf. 25—28. fol. und Text in Octavo unter dem Titel: Naturgeschichte der Vögel Europa's. Dritte Abtheilung: Singvögel. Bogen 12—16. Prag, 1861. — Vom Verfasser.
414. Dr. L. Buvry. Mittheilungen des Central-Instituts für Acclimatisation in Deutschland zu Berlin. Dritter Jahrg. No. 10—12, Octbr.—Decbr. und Titelblatt. — Vom Central-Institut.
415. Dr. D. Korth u. H. Korth. Tauben- und Hühnerzeitung. Organ der gesammten Hausfederviehzucht etc. Sechster Jahrg. No. 51. 52; nebst Titelblatt und Inhalts-Verzeichniss. Siebenter Jahrg. No. 1—3. (Januar 1862.) — Vom Herausgeber.
416. Dr. Ph. L. Selater. Catalogue of a Collection of American Birds. Bogen XI. u. XII. Decbr. 1861. — Vom Verfasser.

### Berichtigungen

zu dem Aufsatz: „Entdeckung der Nester des Seidenschwanzes (*Ampelis garrulus*)“ u. s. f.

Journ. f. Ornith. 1860, Heft II., S. 132 u. f.

|           |         |          |               |                |
|-----------|---------|----------|---------------|----------------|
| Seite 133 | Zeile 3 | von oben | statt Linné's | lies Gmelin's. |
| „ 134     | „ 18    | „ unten  | „ Kittla      | „ Kittla.      |
| „ 134     | „ 2     | „ „      | „ 2           | „ 9.           |
| „ 135     | „ 3     | „ oben   | „ erwartete   | „ erwarte.     |
| „ 135     | „ 4     | „ „      | „ dieser      | „ Gellivara's. |
| „ 136     | „ 17    | „ „      | „ Elster      | „ Eichelheher. |
| „ 137     | „ 3     | „ „      | „ Watter's    | „ Walter's.    |
| „ 137     | „ 10    | „ „      | „ Muorio      | „ Muonio.      |
| „ 137     | „ 20    | „ „      | „ Terisjevi   | „ Jerisjervi.  |
| „ 137     | „ 31    | „ „      | „ Kemi-sun    | „ Kemi-suu     |
| „ 137     | „ 32    | „ „      | „ Kenn        | „ Kemi         |
| „ 139     | „ 15    | „ unten  | „ Karbi       | „ Karlö        |
| „ 141     | „ 11    | „ oben   | „ Nester      | „ Eier.        |

Elveden bei Thetford,

England, den 26. Februar 1862.

Alfred Newton.



# JOURNAL

für

## ORNITHOLOGIE.

Zehnter Jahrgang.

No. 56.

März.

1862.

### Zusätze und Berichtigungen zu den „Beiträgen zur Ornithologie Cuba's.“

(In den früheren Jahrgängen dieses Journals.)

Von

Dr. J. Gundlach.

(Fortsetzung vom November-Heft 1861, Seite 401—416.)

#### No. 148. *Ortyx cubanensis* Gould.

Noch ist mir die Geschichte dieser Art unklar. Es ist ausgemacht, dass die cubanische Wachtel eine eigene Art ist, und dennoch habe ich noch anderen Orts die Sage der Einbürgerung gehört. So z. B. kannte man vordem in der Gegend der Stadt Bayamo, im östlichen Theile der Insel, die Art nicht, und jetzt seit wenigen Jahren hat sie sich dort eingebürgert, von N.-W. herkommend. Bei Santiago de Cuba und Saltadero (Guantánamo) gab es keine und hat man einige losgelassen, die sich schon vermehrt haben. Da die Art nicht die Wälder bewohnt, so ist mir die Idee gekommen, dass sie sonst nur in den sabanas (Steppen) des westlichen Theiles der Insel lebte, und nach und nach zu den entwaldeten Ebenen des mittleren und östlichen Theiles der Insel gebracht wurde. Es ist dieses jedoch nur eine Vermuthung. Nach Gosse ist *Ortyx virginianus* auf Jamaica seit etwa 100 Jahren eingeführt worden.

#### No. 149. *Grus canadensis* Sws.

In Reports werden 3 Arten Kraniche angeführt. 1) *G. americanus* Ord. (*Ardea* L.) 2) *canadensis* Temm. (*Ardea* L.) und 3) *G. fraterculus* Cassin. Letztere Art nur nach einem Jungen gebildet. *Grus canadensis* hat folgende Synonymie: *Ardea can.* L. Gm. Forster, *Grus can.* „Temm.“ Sw. Nutt. Bon. *Grus pratensis*

Bartr., *Gr. fusca* Vieill., *Gr. poliophaea* Wagl., *Grus americana* juvenis Aud.

No. 150. *Ardea Herodias* L.

Mr. Baird gab eine sehr ähnliche Art *A. Würdemannii* zu erkennen. Bis jetzt habe ich diese nicht auf der Insel beobachtet, werde aber darauf aufmerksam sein; denn da sie in Süd-Florida lebt, könnte sie auch hier vorkommen. Ein Hauptunterschied ist die umgekehrte Farbe des Kopfes. Bei *Herodias* ist der Kopf schwarz mit weissem Stirnleck, bei *Würdemannii* weiss mit schwarzem Stirnleck.

No. 152. *Herodias Egretta* Gray.

In der Synonymie steht in Reports noch *Ardea alba* Bon. Obs. Wils. 1825 (nec. Linn.) *Egretta nistete* im Juli, *Pealii* im September und October, *candidissima* und *rufescens* im September, October und Juli.

No. 15. *Herodias rufescens* Gray.

Dieser Paragraph ist jetzt falsch. Audubon hatte mich irre geführt. Ich hielt die graue Art früher verschieden von der weissen, dann las ich Audubon und vereinigte sie, jetzt bin ich der ersten Meinung und ohne Spur von Zweifel; denn ich fand die weisse Art in grosser Anzahl gesellschaftlich brüten und sah auch nicht ein einziges Exemplar der *rufescens*. — In einem Briefe des Mr. Lawrence lese ich „Dr. Heerman visited the breeding places of *Ard. rufescens* and among hundreds of young did not find a white one but the colours of some just fledged were developing the colors of the adult. *A. Pealii* is a smaller bird, the young being white without elongated plumes which are never found in young birds. Es stellen sich also beide Arten so heraus.

*Herodias rufescens* Gray.

*Ardea rufa* Bodd. 1784. *A. rufescens* Gm. 1788, Lath. Wagler, Aud. *Egretta ruf.* Bon. *Herodias ruf.* Bon. *Demiegretta* Baird in Reports.

Die Beschreibung Seite 342 in den drei ersten Zeilen gehört ihr an. Ich fand sie nur selten, einmal an der Südküste und zweimal an der Nordküste, oder auf den Cayos oder Inselchen. Sie nistet hier, denn ein Junges hat noch Flaum an den Federn.

*Herodias Pealii*.

*Ardea Pealii* Bon. 1828. Nutt. *Egretta Pealii* Gambel. *Ard. cubensis* Gund. juv. Bei Audubon ist diese Art als junger Vogel der *rufescens*.

Die Beschreibung beider Arten ist auf Seite 341 die neun untersten Zeilen. Ich fand diese Art einigemal an der Nordküste auf den Cayos aber in grosser Zahl neben der Mündung des Flusses Cauto im Mangle nistend.

No. 155. *Herodias ruficollis* Cab.

In Reports ist der Name *ludoviciana* beibehalten, indem Baird sagt: there is no occasion to change Wilson's name for this bird on account of its having been employed by Linneus. The white *A. ludov.* is a synonym of *Butorides virescens* a bird of a very different genus. Gosse's Name bezieht sich nur auf den jungen Vogel.

No. 156. *Herodias caerulea*.

Auch im Juli nistend. In Reports steht noch bei der Synonymie ? *Ard. cyanopus* Gm. *Ard. caerulea*? Lath. „*Ard. plumbea* Brown“. „*Ard. chalybea* Stephens“ ? *Egr. nivea* Gosse, junger Vogel.

No. 160. *Botaurus minor*.

Ich glaube, dass der Name *lentiginosus* von 1813 dem *minor* von 1814 vorzuziehen ist.

No. 161. *Nycticorax Gardeni* Jard.

In Reports ist der Genusname *Nyctiardea*, weil Moehring's Genus *Nycticorax* von 1752 nicht dasselbe ist als das von Stephens im Jahre 1819.

Nach der Synonymie in Reports wäre *Ardea naevia* Bodd. von 1784 der älteste Name, aber es scheint dass man diesen einem jungen Vogel angehörigen Namen nicht annehmen will. Dieses wäre also das Gegentheil von dem, was Herr Cabanis bei *Herodias ruficollis* Gosse that. Ausserdem gehört hierher *Ard. Bot. discors* Nutt. und *Nycticorax americanus* Bp.

No. 163. *Platalea ajaja* L.

Legt Eier im August. — *Platea incarnata* Sloane gehört hierher.

No. 164. *Tantalus loculator*.

Ich lese auf Seite 348 *Ibis naudasson* Vieill. Es scheint aber *naudapoa* heissen zu müssen.\*)

No. 165. *Eudocimus ruber*.

So gern ich auch eine so schöne Art in unserem Vogelkataloge zu sehen wünsche, muss ich sie dennoch zum Anhang ver-

\*) Gray schreibt: *naudapoa*; richtig aber ist: *Ibis Nandapoa* Vieill. Encycl. p. 1149.

weisen. Richtig sagt mein Freund Poey in seinen *Memorias*, dass Unwissenheit dem Irrthume vorzuziehen ist. Da ich nur im Cataloge sichere Arten zu sehen beabsichtige, kann ich diese nicht aufnehmen. Jetzt habe ich Nachrichten an den verschiedenen Theilen der Insel über den rothen Ibis aufgenommen, ohne jedoch auch nur eine etwas sichere zu erhalten. Wie kann man glauben, dass ein so schöner, auffallend gefärbter Vogel, wenn er wirklich vorkäme, unbemerkt geblieben sei?!

No. 167. *Falcinellus erythrorhynchus*.

Mir scheint der Name *erythrorhynchus* nicht richtig, denn mein Vogel hatte ihn anders gefärbt. Ich bin fest überzeugt, dass unsere cubanische Art mit der nordamerikanischen gleich sei. Diese wird in Reports *Ibis Ordii* Bon. *Tantalus mexicanus* Gm. Ord. *Ibis falcinellus* Bon. Nutt. Aud. *Ibis* und *Falcinellus Ordii* Bon. *Ibis guarauna* Woodhouse genannt. Mr. Baird sagt: Admitting it to be distinct from the European *Ibis falcinellus* the earliest name for an american bird is *Tant. guarauna* L. which howewer is considered by Bonaparte to be distinct and confined to South America. The *mexicanus* Gm. referred to the same species by Bonaparte seems to have as much claim to identity with the North-american as with the more southern bird. The *chalcopertus* of Temminck belongs to the South-american species. Setting aside *T. mex.* Gm. as too uncertain for the present case the next name in order is the *Ordii* Bon.

No. 168. *Numenius longirostris* Wils.

*Scolopax arquata* var.  $\beta$  Gm. *Num. arg.* var.  $\beta$  Lath. *N. long.* Wils. Bon. Nutt. Aud. *Num. melanopus* Vieill. Nouv. Dict. *N. rufus* Vieill. Galerie. *Num. brasiliensis* Pr. W. *N. occidentalis* Woodh.

No. 169. *Limosa hudsonica*.

?*Scol. lapponica* var.  $\beta$  Gm. *Scol. hudsonica* Lath. *Limosa hudsonica* Sw. Nutt. Aud. *Lim. melanura* Bon. (Specchio). *L. aegocephala* Bon. (Syn.) ?*L. Edwardsi* Sw.

Noch habe ich kein anderes Exemplar beobachtet.

No. 170. *Lim. fedoa* Vieill. Doch ist wohl Vieill. ein Druckfehler für Ord.

*Scolopax fedoa* L. Wils. *Lim. fed.* Ord. Bon. Sw. Nutt. Aud. *Limicula fedoa* Vieill. Encycl. p. 1166. — *Scol. marmorata* Lath. *Limicula marm.* Vieill. *Limosa americana* Steph. „*Lim. adspersa* Licht.“

No. 171. *Gallinago Wilsoni* Bp.

Ogleich im Journal die hauptsächlichste Synonymie aufgenommen wurde, so theile ich doch noch Zusätze mit, der Vollständigkeit wegen, im Falle Sie noch nicht die „Reports“ besitzen. \*)

*Scol. Wilsoni* Temm. (in den Pl. Col. aber im Texte *Scolopax gigantea*.) Bon. Sw. Nutt. Aud. *Gallinago Wilsoni* Bon. *Scolopax gallinago* Wils. nec. L. *Scolopax Brehmii* „Kaup“ Bon. nec Kaup. *Scol. delicata* Ord. ? *Sc. Drummondii*, *Sc. Douglassii* und *Sc. leucurus* Swain.

No. 172. *Macrorhamphus griseus*.

Mr. Lawrence trennte nach Say's Vorgange den *scolopaceus*. Ich sandte unsere Exemplare zur Vergleichung und er fand beide Arten darunter, und ausserdem gab er in den Notes nochmalige Unterschiede. Etwas zuvor schrieb er mir: I have made notes of *Macror. scol.* and *griseus* both species being represented by yours specimens. Prof. Baird and Mr. Cassin both have doubts of there being 2 species. I have none and hope my notes will throu some light on the matter when you get them and your birds are received back. I think you will agree with me and may be able by further investigations to strengthen my opinion. In diesen Tagen empfangen ich die Exemplare, da das Schiff schon angekommen ist. \*\*) Hier noch die Synonymie, wie sie in Reports steht.

*Macror. griseus* (Gmel.) Leach. *Scolopax grisea* Gmel. *Mac. gr.* Leach. Steph. Bon. *Scol. noveboracensis* Gm. Wils. Swains. Aud. *Scol. leucophaea* Vieill. nec Lath.

*Macror. scolopaceus* (Say) Lawrence. *Limosa scolopaceus* Say. *Scolop. longirostris* Bell.

No. 173. *Symphemia semipalmata* Hartl. und *speculifera* Cuv.

Aus den Notes des Mr. Lawrence werden Sie ersehen, dass auch er beide nur für Varietäten einer einzigen Art hält. *Totanus crassirostris* Vieill. gehört nach den Reports hierher.

No. 174. *Glottis melanoleuca* Gray.

Nach Reports das Genus *Gambetta* Kaup. 1829. Hierher *Tot. sasasheu* Vieill.

\*) Erst kürzlich bin ich in den Besitz von Baird's Report gelangt. Dass ich denselben in früheren Fällen leider nicht benutzen konnte, habe ich bereits anderweitig zu bedauern Gelegenheit gehabt. Der Herausg.

\*\*) Ich habe jetzt die Vögel mit der Beschreibung verglichen und sehe, dass der eine wirklich grösseren Schnabel und längere nackte Schienen hat. Ich lasse also beide Arten im Kataloge. Gundl.

No. 175. *Totanus flavipes* Vieill. Vig.

Gehört sicherlich zum selbigen Genus als *melanoleuca*. Scol. *flav.* Gmel. Wils. *Tot. flav.* Vieill. Sw. Aud. *Gambetta flavipes* Bon. *Tot. fuscocapillus* Vieill. *Tot. natator* Vieill.

No. 176. *Totanus chloropygius* Vieill.

Der Name *chloropygius* ist später als *solitarius* Wils. In Reports lese ich:

*Tringa ochropus* var. A. Lath. 1790. *Tringa solitaria* Wils. 1813. *Totanus sol.* Aud. 1839. *Tot. chloropygius* Vieill. Nouv. Dict. 1816. Bon., Sw., Wagl., Nutt., Aud., Gosse. *Rhyncophilus chloropygius* Bon. (Compt. Rend.) *Tot. glareola* Ord. *Tot. macroptera* Spix. — In la Sagra's Werk ist der Name *solitarius*, ebenso in Reports angenommen, und ich bin derselben Meinung. In Reports nahm Mr. Cassin das Genus *Rhyacophilus* Kaup. 1829 für diese Art an.

Nr. 177. *Actitis macularia* Bp.

In Reports sagt Mr. Cassin *Tringoides macularius* Gray. Das Genus *Tringoides* bildete Bonap. im Jahre 1831. Cassin nimmt *Actitis Boie* vom Jahre 1822 nicht an, weil *Actitis* in Illigers Prodomus verschieden und älter ist.

No. 179. *Euligia Bartramia*.

Sollte kein Zweifel vorhanden sein, dass dieser Vogel mit dem von Bechstein beobachteten gleich ist, so möchte doch wohl Bechstein's Name vorzuziehen sein. In Reports wird er nicht angenommen, weil Mr. Cassin nicht die Zeit der Bildung kennt. Noch gehört hierher *Tot. campestris* Vieill. und vielleicht *melanopygius* Vieill.

No. 180. *Hemipalama himantopus*.

In Reports heisst die Art *Micropalama himantopus*. Mr. Cassin nimmt dieses Genus an, weil *Hemipalama* Bon. Synopsis 1828 (als Typus *Tringa himantopus* Bon.) nicht dem *Hemipalama* Bon. Obs. Wils. 1825 (als Typus *Tringa semipalmata*) gleich ist. Das von 1825 gilt nichts wegen Illiger's *Ereunetes* und das von 1828, weil es nicht dem früheren gleich ist. Im Journal lese ich *Tringa multifasciata* Licht, in Reports aber *Hemipalama multi-striata* „Licht“ Gray Genera.\*) Auch wird hierhergezogen *Tringa* (*Hemipalama*) *Auduboni* Nutt.

\*) Das letztere Citat ist irrhümlich. Lichtenstein hat den Vogel aber nicht beschrieben, sondern nur im Berliner Museum benannt. D. Herausg.

No. 181. *Ereunetes semipalmatus* Cab.

Hier stimme ich den Reports bei, die die Art *petrificatus* Illig. nennt, denn dieser Name ist vom Jahre 1811. (Mr. Cassin sagt hier: Proved identical with *Tringa semipalmata* Wils. by Cabanis from actual examination of original specimen in Berlin Museum), was ich auch auf Seite 421 im Journal lese. — Mr. Cassin setzt hierher aber mit Zweifel ? *Tringa pusilla* Linn., in diesem Falle (wäre es richtig,) wäre er der ältere Name. — Auch setzt er hierher: *Tringa brevirostris* Spix, *Heteropoda Mauri* Bon. und *Hemip. minor* Gundl.

Mr. Lawrence, an den ich meine Exemplare zur Vergleichung sandte, sagt brieflich: „*Ereunetes Mauri*. I do not think a good species, but myself and sons shot large number this summer. The individuals in the same flock varied exceedingly in size, but I would only consider them as the same.“ Da auch Hr. Cabanis, wie er Seite 421 sagt, und ich, verschiedene Grössen zusammenfanden, so wollen wir alle in eine einzige Art mit dem älteren Namen *petrificatus* beibehalten, oder wenigstens als zwei varietates ejusdem speciei.

No. 183. *Pelidna pectoralis* Say.

In Reports nennt Mr. Cassin diese Art *Tringa*, *Actodromas* (Kaup 1829), *maculata* Vieill. 1819 und giebt die Synonymie *Tringa pectoralis* Say 1823, *Tringa campestris* Licht. nec Vieill. Diese Art variirt auch in Grösse.

No. 184. *Pelidna Schinzii* Bp.

Aber Mr. Cassin in Reports sagt: *Tringa Schinzii* „Brehm“ Bon. (nec Brehm) Sw. Nutt. Aud. *Pelidna Schinzii* Bon. *Tringa cinclus* var. Say. *Tringa Bonapartii* Schlegel (Rev. Crit. Ois. Eur. 1844), welcher Name von Cassin angenommen ist und ? *Scolopax pusilla* Gmel. (Die *pusilla* Linn. ist bei Nr. 181.)

No. 185. *Pelidna pusilla* Bp.

Da die Art von *Tringa pusilla* L. verschieden ist, hat Mr. Cassin richtig einen andern Namen vorgezogen, nämlich *Tr. Wilsonii* Nutt. Als Citat aber mit ? ist *Tringa minutilla* Vieill. Nouv. Dict. 1819 gesetzt. Wäre es gewiss, so würde Vieillot's Name der beste sein.

No. 186. *Calidris arenaria* Illiger.

Ich habe auch auf der Insel ein Exemplar im vollständigen Winterkleide getödtet. In Reports ist die Synonymie vermehrt

durch *Charadrius rubidus* Gm. Wils. *Tringa tridactyla* Pall. *Calidris tringoides* Vieill. *Cal. americana* Brehm. (Vögel Deutschl.)

No. 187. *Macrotarsus nigricollis*.

Warum *Macrotarsus* als verschieden von *Himantopus*?! Mr. Cassin zieht noch hierher *Him. brasiliensis* Brehm. Sehr gemein an süßen und salzigen Sümpfen.

No. 188. *Recurvirostra americana* Gm.

Ist stets sehr selten geblieben. Ist auch *Rec. occidentalis* Vig. Wagl. Baird. Cassin, im Jugendkleide.

No. 189. *Streptilas interpres* Illig.

Als junger Vogel ist er *Tringa Morinella* L. nach Mr. Cassin. Hierher *Char. cinclus* Pall.

No. 190. *Haematopus palliatus* Temm.

Als synonym werden genannt *H. arcticus* Jard. und *hypoleucus* Pall.

No. 191. *Squatarola helvetica* Cuv.

Synonyme sind noch *Charadrius hypomelas* und *pardela* Pall., *Squat. cinerea* Cuv.

No. 192. *Charadrius virginicus* Borkh.

Noch ? *Char. pectoralis* Vieill. Nouv. Dict. *Ch. xanthocheilus* Jard.

No. 194. *Oxyechus vociferus*.

Ich sehe im Journal *Char. torquatus et jam.* Gm. in Reports aber *Ch. torquatus* L. Syst. Nat. I. 1766. —

Ich glaube 2 Arten ganz gleich gefärbter *Aegialitis* zu haben, die sich durch die Schnabellänge unterscheiden. Die mit längerem Schnabel ist die neue Art und sie fand ich nistend. Ich werde diese beiden nach New-York zur Ansicht schicken und Ihnen dann das Resultat schreiben noch vor Publizirung des Katalogs. [Mr. Lawrence hat den neuen *tenuirostris* benannt.]

No. 195. *Aegialitis melodus* Bon.

Ich fand sie im Juni und Juli nistend. — Im Journal steht in der Synonymie *Char. hiat.* Wils. nec L. Dieses ist aber nur theilweise richtig. Wilson gab diese und die folgende Art als *hiaticula*. Diese Art ist *Ch. hiaticula* var. Wils. Am. Orn. V. 1812, 30 pl. XXXVII, dagegen die folgende Art

No. 196. *Aegialitis semipalmatus* Bp.

Wils. Am. Orn. VII. 1813, 65, pl. LIX. *Tringa hiaticula* und *Char. hiaticula* Ord., ed. Wils. VII. 69. In Reports ist Kaup nicht erwähnt, was doch sein müsste.



No. 197. *Parra jacana* L.

Sonderbar, dass beim Drucke dieser Art die Worte „noch niemals das Nest etc.“ blieben; denn damals hatte ich gewiss schon Eier eingesandt. Die Eier liegen auf dem Blatte einer *Nymphaea* oder auf anderen Sumpfkräutern, kaum mit etwas faulenden Pflanzen umgeben, und fast stets befeuchtet. 3—4 Eier. Es gibt schon Eier im März.

No. 198. *Notherodius scolopaceus*.

Herr Cabanis vermuthete, dass die cubanische Art von der südamerikanischen verschieden sei, und gab ihr den Namen *holostictus*. — Zu meiner Freude fand ich dieselben Gründe in Reports, aber die Art mit anderem Namen. Ich weiss jetzt nicht mehr, weshalb Wagler den früheren Genusnamen *Aramus* verwarf und mit *Notherodius* vertauschte. Sollte er keine triftige Gründe haben, so müssen wir *Aramus* beibehalten, was auch Mr. Baird that. Jedoch zur Sache. Mr. Baird sagt: (ich copire, weil ich nicht weiss, ob Sie diese Reports besitzen.) Two species are at present known to naturalists until recently supposed to be one. Cabanis was the first to point out the differences between them and to insist that they were distinct and not merely adult and young.

#### Comparative measurements of species.

| spec.           | Locality.       | Leng. | Stret.<br>of win. | Win.  | Tail | tars. | midl. | its<br>claw. | bill<br>abov.<br>gape | along | Spec.<br>meas. |
|-----------------|-----------------|-------|-------------------|-------|------|-------|-------|--------------|-----------------------|-------|----------------|
| <i>Ar. gig.</i> | Indian Key Flo- | 24.00 | ...               | 12.80 | 5.88 | 5.03  | 4.26  | 0.69         | 5.04                  | 5.28  | skin.          |
| ...             | ...rida...      | 27.50 | 44.00             | 13.00 | ..   | ..    | ..    | ..           | ..                    | ..    | fresh.         |
| <i>Ar. sc.</i>  | Brazil ....     | 31.00 | ...               | 14.20 | 7.60 | 5.10  | 4.22  | 0.74         | 4.86                  | 5.18  | mntd.          |

*Aramus giganteus* Baird. — *Rallus giganteus* Bon. J. Ac. N. Sc. V. 1825, 31. *A. scolopaceus* Bon. Am. Orn. Bon. Consp. (only young.) Nutt. Aud. im Texte, aber nicht in Abbildung. *Noth. holostictus* Cab.

*Ar. scolopaceus* Vieill. hat folgende Synonymie. *Ardea scolopacea* Gmel. *Ar. scol.* Vieill. Bon. (Consp.) nur der alte aber nicht der junge. Aud. Abbildung. *Rallus ardeoides* Spix. *Rallus gigas* Licht. *Notherodius Guarauna* Wagl.

With a general resemblance to the typical *Ar. scolopaceus* of Brazil the species inhabiting North-America is readily distinguishable by its smaler size although the bill is of the same length. There is much more of the white streaks throughout. These in

*scolopaceus* are confined to the head and neck and indeed not seen at all on the crown and the lower part of throat. A few concealed streaks may be found on the jugulum and middle line of the belly but they are not conspicuous. In the other bird all the small feathers show streaks of white except on the lower part of the back, rump and crissum and including the jugulum and top of head. The dark colors of the Florida bird are lighter, with less of the chocolate brown shade. Mr. Audubon appears to figure the true South-American species *A. scolopaceus* although describing *A. giganteus* as the young. There is nothing to show that the original of his figure was taken in Florida.

No. 199. *Rallus elegans* Aud. und Nr. 200 *R. crepitans* Gm.

Die Synonymie, wie sie in Reports steht, gefällt mir mehr als die im Journal. Sie ist:

*R. eleg.* Aud. *R. crepit.* Wilsons Abbildung allein. Cab. Journ.

*R. crep.* Gm. 1788. Wilsons Beschreib. allein. Bon. Aud. Cab.

Journ. und wie es scheint ?? *R. longirostris* Boddaert.

1784. In diesem Falle würde letzterer Name dem *crepitans* vorzuziehen sein.

No. 203. *Porzana carolina*.

Ausser den Speciesnamen *carolinus* oder *carolina* nach Reports noch *R. stolidus* und *melanops* Vieill\*).

No. 206. *Gallinula galeata*.

Im Journal steht als Autor Pr. Max, in den Reports Licht. und als Synonymie *Gall. gal.* Bon. Am. Orn. u. List. Nutt. Gosse, Cab. *Gall. chloropus* Bon. Synopsis. Aud.

No. 207. *Porphyrio martinica* Gray.

Auch hier ist die Synonymie in Reports genauer. *Fulica martinica* L. *Gall. mart.* Lath. Bon. Nutt. Aud. *Crex mart.* Licht. *Porphyrio mart.* Gosse, Cab. *Fulica martinicensis* Jacq. Gmel. *Ionornis martinic.* Reich. *Fulica flavirostris* Gm. *Porph. tavoua* und *cyani-collis* Vieill. *Gallinula porphyrio* Wils. *Porph. americanus* Sw.

No. 208. *Fulica americana* Gm.

*Fulica americ.* Gm. Bon. Aud. Hartl. *Fulica Wilsonii* Steph. Brehm. *F. atra* Wils. Orb. ?*leucopyga* Wagl. Mexico.

No. 210. *Sylbeocyclus carolinensis* Bon.

Wie ich aus Reports sehe, ist der daselbst gebrauchte Ge-

---

\*) *Rallus melanops* Vieill. ist der Typus meiner Gattung *Hydroicca*, und gehört nicht hierher. D. Herausg.

ausname wohl älter; denn *Podilymbus*, auf dieselbe Art gegründet von Lesson, ist vom Jahre 1831, da *Sylbaocyclus* wohl vom Jahre 1838 ist. Auch der Speciesname ist bei Reports besser, denn Linné gab ihn im Jahre 1766, während *carolinensis* vom Jahre 1790 ist. In den Reports ist die Synonymie folgende:

*Podilymbus podiceps* Lawrence. *Colymbus pod.* L. *Col. ludovicianus* Gm. *Podiceps carol.* Lath. Bon. Rich. Nutt. Aud. *Sylbeoc. carol.* Bon. ? *Pod. brevirostris* Gray Genera. *Podilymbus lineatus* Heermann. 1854.

No. 212. *Chen hyperboreus* Boie.

Im Falle, dass die europäische Art mit der amerikanischen gleich ist, darf auch die Synonymie vermehrt werden. In Reports ist sie wie folgt:

*Anser caerulescens* L. Cassin. *Anser hyperboreus* Pallas, Bon. Sw. Nutt. Aud. Eyton, Cassin. *Anas hyp.* Gm. Wils. *Anas nivalis* Forster. *Tadorna nivea* Brehm. ? *Anser albatus* Cassin.

In dem Nachtrage zu Reports wird *caerulescens* als verschieden von *hyperb.* angesehen und auch die Meinung ausgedrückt, dass *albatus* eine andere Art sei. Mr. Baird sagt in den Reports: „The name *caerulescens* has priority of date over *hyperboreus* and if the species are the same should be used but for the fact, that the adult bird is not bluish, but white, thus conveying a false impression respecting it. — Ich glaube die zwei fraglichen Arten zu haben, wenigstens habe ich 2 ganz verschiedene Junge. Die Diagnose in Reports ist: Adult: Bill and legs red, color pure white. Primary quills black towards the end, silvery bluish gray towards the base, where the shafts are white. The spurious quills are also bluish. Inside of wings except primary quills, white. Ich habe diese Färbung und auch nach Cassel ein solches ♀ geschickt. Immature birds have the head washed with rusty. Ich habe diese auch und ausserdem ein Junges mit gräulichem Gefieder und rothfarbigem Kopfe, und ein anderes mit stellenweise schon weissem Gefieder. — ? young: Head and upper parts of neck white; lower parts of neck to the wings dark brown, passing on the sides of body into a more ashy shade; rest of under parts, concealed portions of the back, rump and overcoverts white. The entire scapular and scapular region is ashy-brown, each feather with faint reddish brown margin. The upper surface of the wing is of a clear silvery ash, but passing into dark brown on the ends of the quills. The coverts, secondaries, tertials

and scapulars edged with white. Ich habe ein solches oder doch ähnliches Exemplar und sah einst mit dem Perspectiv in der Cienega de Zapata viele dunkle Exemplare mit rein weissem Kopfe und Oberhals. Diese Art wird wohl die *caerulescens* sein.

Ich werde darüber Mr. Lawrence und Mr. Cassin befragen u. einstweilen nur die eine Art *hyperboreus* im Kataloge anführen.

No. 216. *Dafila acuta* Bp.

*Anas acuta* Lin. Gm. Wils. Bon. Aud. *Phasianurus acutus* Wagl. *Anas (Dafila) acuta* Jenyns. Diesen Namen führt sie in Reports, er ist vom Jahre 1835, dagegen *Dafila acuta* Bon. vom Jahre 1838. *A. (Boschas) acuta* Nutt. *A. caudacuta* Ray, *Dafila caudacuta* Steph. Jard. Eyton. *Dafila longicauda* Brehm. *Defila acuta* var. *A. americana* Bon. Compt. Rend.

No. 218. *Rhynchaspis clypeata* Leach.

Ich sehe aus Reports, dass der Genusname *Spatula* vom Jahre 1822 und der *Rhynchaspis* vom Jahre 1824 ist. Es ist also *Spatula clypeata* Boie besser. Der Gmelin'sche Name *Anas rubens* gehört auch hierher.

Die weibliche Ente, die ich auf Seite 228 bespreche, ist keine *cyanoptera*. Mr. Lawrence in den Notes redet von ihr.

No. 220. *Querquedula carolinensis*.

*Anas carolinensis* Gm. Aud. Reinh. (von Grönland). *Querq. carol.* Steph. *Anas crecca* var. Forster, *A. crecca* Wils. Bon. *A. (Boschas) crecca* Sw. Nutt. „*A. sylvatica* Vieill.“

No. 222. *Anas obscura* Gm.

Ist zu streichen, es war jenes Exemplar eine weibliche dunkle zahme *Boschas* gewesen. Ebenso ist die *moschata* keine wilde Art, sondern eingeführt. Dass sie vom Herzoge und von Gosse aufgeführt wird, beweist nichts, denn ich selbst schoss ein Männchen in der Cienega de Zapata, was sich als ein aus der Nachbarschaft entflohenes Exemplar ergab. Es hatte auch stellenweise weisse Färbung. Mr. Gosse ist nicht kritisch; denn er führt Stubenvögel u. a. als jamaikanische Arten auf, z. B. 3 *Ara*-Arten, *Numida meleagris* u. a.

No. 224. *Fuligula mariloides*.

Die Seite 230 gegebene Synonymie ist nach Reports nicht richtig; denn da ist sie *Fulix affinis* Baird. *Anas marila* Forster nec L. *Fuligula marila* Aud. (aber nicht Aud. im Bd. VII. von Birds of America) nec Stephens. *Fuligula affinis* Eyton. Gosse

*Marila affinis* Bon. (Compt. Rend.) *Fuligula mariloides* Vig. nec Yarrel Brit. Birds. *Fuligula minor* Giraud.

Die anderen Namen gehören der auch in Europa vorkommenden grösseren Art an, nämlich: *Fulix marila* Baird. *Anas marila* L. Gm. Wils. *Fulig. mar.* Steph. Sw. Bon. (Aud. im Bd. VII.) Giraud, Eyton. *Aythya marila* Bon. „*Anas frenata* Sparrm. ♀ *Marila frenata* Bon. (Compt. rend.) *Fuligula Gesneri* (Wils.) Jard.

No. 226. *Clangula albeola*.

Noch gehört zur Synonymie *Anas rustica* L. ♀.

No. 227. *Clangula americana* Bp.

Meinem Plane getreu, nur beobachtete sichere Arten aufzunehmen, unterdrücke ich diese Art gänzlich. Die von Lembeye beobachtete Art war übrigens nicht *Clangula americana* = *Anas clangula* Wils. — sondern *Oidemia americana* = *Anas nigra* Wils. etc.

No. 229. *Erismatura dominica*.

Bleibt das ganze Jahr hindurch auf der Insel und nistet.

No. 230. *Mergus cucullatus* L.

Als Seite 232 zum Druck kam, hatte ich selbst schon ein Weibchen gesammelt; auch schon im Jahre 1850 zwei Stück in Zarabanda erlegt. Seit jener Zeit ist die Art noch einmal vorgekommen.

Die Familien *Longipennes*, *Totipalmes* und *Colymbidae* sind in den Reports von Mr. Lawrence abgefasst worden. Er weicht etwas in den Namen und der Synonymie von Cabanis Ansicht ab. Ich copire die Namen und Synonymie der cubanischen Arten.

No. 231. *St. frenata* Gambel. *St. minuta* Wils. Bon. Aud. *St. argentea* Nutt. vom Jahre 1834. *St. frenata* Gambel 1848. (Im Falle *St. argentea* Nutt. dieselbe als *St. arg.* Pr. M. wäre, dürfte *arg.* vorzuziehen sein. Der Vieillot'sche Name ist jedoch wohl der beste. Mr. Lawrence kannte bei seiner Abfassung noch nicht Herrn Cabanis Ansicht, sonst hätte er wohl etwas geändert.)

No. 232. *Hydrochelidon plumbea* Wils. *Sterna plumbea* Wils. junger Vogel. *St. nigra* Bon. Nutt. Aud. „*St. surinamensis* Gm.“ Bon. (Wenn Bonaparte's Meinung richtig ist, so wäre der Name *surinamensis* besser, als *plumbea*, d. h. wenn wir annehmen, dass die amerikanische Art von der europäischen abweicht.)

No. 233. *St. fuliginosa* Gm., ohne andere Namen. — Ich habe Herrn Lawrence die letzten Bogen des Journals noch übersandt, und nach Ansicht derselben schreibt er mir: „I will write

you about *Sterna fuliginosa* at some future time, as I wish to examine into the matter (über *panayensis* Gm.) If you send me any more birds for examination, I would like to see a specimen such as sent to Cabanis.“ Uebrigens glaube ich, dass, wenn unsere Art wirklich die *panayensis* ist, die Nordamerikaner es auch ist; denn diese lebt dort von Texas bis Florida.

No. 234. *Gelochelidon aranea* Wils. *Sterna aranea* Wils. Bon. *St. anglica* Nutt. Aud. (Es scheint, dass Lawrence die *anglica* Mont. als verschieden ansah, was auch Bonap. that.

No. 235. *Thalasseus acuflavida* Cabot. *Sterna cantiaca* Nutt. Aud.

No. 236. *Sterna regia* Gambel, *St. cayana* Bon. Nutt. Aud. *Thal. reg.* Gamb. 1849.

No. 237. *Anous stolidus* Leach. *Sterna stolidus* L. Bon. Nutt. Aud.

Dieses ist die von Mr. Lawrence gegebene Synonymie. Er nimmt nur 3 Genera an 1. *Sterna*, 2. *Hydrochelidon*, 3. *Anous*. Letztere 2 jedes nur mit 1 Art, (*plumbea* und *stolidus*.)

Bonap. in Comptes rendus erscheinen die auf Cuba vorkommenden Arten so:

*Anous* (Leach.) *stolidus* L. (*niger* Steph. *leucocephus* Sw.)

*Hydrochelidon* (Boie) *surinamensis* Gm. (*plumbea* Wils. *nigra* auctorum americanorum).

*Gelochelidon* (Brehm) *aranea* Wils.

*Thalasseus* (Boie) *acuflavida* Cabot (*cantiaca* Aud.)

*Sternula* (Boie) *frenata* Gamb. (*minuta* Wils. nec L. *argentea* Nutt nec Wils. *Antillarum* Less.)

*Haliplana* (Wagl.) *fuliginosa* Gm.

*Sylochelidon* (Brehm.) *cayennensis* Gmel.

No. 238. *Chroicocephalus atricilla*.

Bietet keine Neuigkeit dar.

No. 239. *Larus zonorhynchus*.

Mr. Lawrence nennt sie *L. delawarensis* Ord. Dieser Name ist vom Jahre 1815. *L. canus* Bon. Rich. *L. brachyrhynchus* Rich. et Sw. *L. zonorhynchus* Rich. et Sw. 1831. Nutt. Aud. Bon. *Gavina zonorh.* Bruch.

Diese Art ist dem *argentatus* sehr ähnlich, hat aber die Spitzen der Schwingen schwarz, während sie bei *argentatus* weiss sind. Ich besitze den ächten alten *L. argentatus*. Es wäre möglich, dass der Herzog den *zonorhynchus* beobachtet hat, jedoch könnte auch ein Irrthum stattgefunden haben. Ich setze die Art

*zonorhynchus* jetzt in den Anhang als unsichere Art, und streiche gänzlich

No. 240. *Larus marinus*

aus dem Katalog. Das Individuum, welches Lembeye besass (jetzt in meiner Sammlung) sandte ich zu Mr. Lawrence, der es als Junges von *argentatus* erklärte. Die Art des Ausstopfens hatte es vergrößert.

Demnach blieben also nur 2 Mövenarten, die No. 238 und No. 241. *Larus argentatus* Brünn. Bon. Nutt. Aud. dem Mr. Lawrence *Laroides argentatus* Bruch. Bon. und *Laroides argentatoides* Rich. beisetzt. Diese Art wird zuweilen zum Markte in Habana gebracht, auch ward sie in der Bai von Cardenas lebend gefangen.

No. 243. *Phalacrocorax floridanus* Aud.

Diese Art, schon vom Herzoge angegeben, ist als richtig bestimmt, ungeändert geblieben. Mr. Lawrence sagt: *Phalacrocor. florid.* Aud. *Graculus florid.* Bon. *Phalacr. brasiliensis* Bon. und *Graculus dilophus* Gray, aber letztes Citat ist auf 2 Seiten vorher als Art *Grac. dil.* festgestellt, (also ein Irrthum von Lawrence). Herr Cabanis setzte mit ? zu *floridanus* den *dilophus* Vieill.

Nach Mr. Lawrence heisst das Genus *Graculus* L. und hat die Subgenera

1. *Phalacrocorax* Briss., mit den Arten *carbo*, *perspicillatus* und *cinnamatus*.
2. *Graculus* Bon. mit *dilophus*, *floridanus*, *mexicanus*.
3. *Urile* mit *penicillatus*, *violaceus*.

No. 244. *Phalacr. Townsendi* Aud. und

No. 245. *Ph. resplendens* Aud.

Herr Lawrence, dem ich meine Musterexemplare zur Ansicht schickte, sagt, die Art sei *mexicanus*. *Carbo mexicanus* Brandt. *Graculus mex.* Bon. *Phal. lacustris* Gundl. mss. „*Phal. resplendens*““ Lemb. adult. „*Ph. Townsendi*““ Lemb. juvenis. Das, was ich früher bei 245 sage, gehört also zu *mexicanus*.

No. 246. *Sula fusca* Br. Es ist nur ein Druckfehler: *Sula „fulva“* anstatt *fusca* Vieill. Mr. Lawr. lässt den Namen „*Sula*“ für die Art „*bassana*“ L. und „*Dysporus* Illig.“ für die Art „*fiber*“ Linn. Letzte Art ist nach ihm

*Pelecanus fiber* L. *Pelecanus sula* L. *Dysporus sula* Illig. Bon. *Sula brasiliensis* Spix. *Sula fusca* Vieill. Bon. Nutt. Aud. In des

Herzogs erstem Verzeichnisse steht *Dysporus Sula* was richtiger ist als die Aenderung Hartlaub's in *Sula bassana*.

No. 247. *Phaeton aethereus* L.

Ich traf diese Art in grösserer Anzahl im Frühjahr am Cabo Cruz, d. h. der südlichsten Spitze der Insel in den Felswänden der steilen Küste nistend an. Ich erlangte 10 Stück und sandte 1 Stück an Mr. Lawrence, der gerade diese Familie bearbeitete. Er sagt in den Reports:

*Phaeton flavirostris* Brandt. — *Lepturus candidus* Briss. *Phaeton candidus* Gray. *Ph. aethereus* Bon. Nutt. Aud. *Ph. flav.* Brandt. 1837. Slater.

The above description is taken from a very perfect specimen obtained on the south side of Cuba. It is without doubt the species described and figured by Audubon and which recent writers refer to the „*candidus*“ of Brisson (*flavir.* of Brandt). In a monograph of the *Phaetomidae*, given by the Prof. Brandt in the Bulletin of the St. Petersburg Academy, he says Gmel. Latham and others have confounded the too species *aethereus* L. and *candidus* Br. . . . . Mr. Slater in Zool. Proc. adopts Brandt's name of „*flavir.*“ for the reason that Br. was no binomalist and has no claim to bestow specific names in a binominal system. — Mr. Lawrence spricht dann noch von einem anderen, von einem Händler ohne Vaterlandsangabe gekauften. Dieses hat er später im Jahre 1860 als *Ph. flavo-aurantius* in den Annals of the Lyceum of Nat. Hist. in New-York, Vol. VII. April 1860 beschrieben.

No. 248 *Plotus Anhinga* Linn. und folgende autores.

Diese Art heisst bei Wilson *melanogaster*.

No. 249 *Tachypetes aquilus* Vieill.

Schon von weitem kann man das Männchen am völlig schwarzen Gefieder, das Weibchen an einem weissen Brustfleck und die Jungen an einem weissen Kopf und Hals erkennen. Nistet auf Bäumen. —

Dieses sind die Anmerkungen und Verbesserungen die ich im Augenblick machen kann. Zufälligerweise bleibt sich die Zahl der Vogelarten gleich, obgleich viele Arten seitdem entdeckt wurden, während andere gestrichen werden müssen. Ich lasse nun die in den früheren „Beiträgen“ im Journal noch nicht angeführten Arten folgen.



## Zur Naturgeschichte des Girlitz, *Fringilla Serinus* Lin.

Von

Alex. v. Homeyer.

Sechs Jahre in Frankfurt a. M., — in einer Gegend, in der der Girlitz sehr häufig, vielleicht von ganz Deutschland am häufigsten ist, dazu manche interessante Notiz in den ornithologischen Zeitschriften über seine noch nicht genügend bekannte Verbreitung, wie Aufklärung seiner Naturgeschichte selbst, — veranlassten mich, dem Girlitz meine Aufmerksamkeit zu widmen. Ganz besonders willkommen war mir der durch Herrn Dr. Julius Hoffmann gelieferte Aufsatz\*), welcher mir bei meinen Beobachtungen vielfach als Richtschnur diente, indem er auf das Interessante der Lebensweise aufmerksam machte; möge mir demnach erlaubt sein, auch hier mich an diese, in jeder Beziehung vorzügliche Arbeit\*\*) zu halten und einige bezügliche Bemerkungen folgen zu lassen, wobei gleich gesagt sein mag, dass Vieles übereinstimmend ist und demnach nur als eine Bestätigung gelten mag, und nur Weniges abweicht, worüber von Anderen entschieden werden möge. Zur Sache also!

Julius Hoffmann sagt

1. Ueber die Ankunft: dass einzelne Vögel Anfang April, alle erst in der Mitte dieses Monats da seien.

Meine Beobachtungen sind folgende:

Im Jahre 1854 sangen am 1. April sehr viele Girlitze in der Stadtpromenade von Frankfurt a. M., woraus hervorgeht, dass die ersten Ankömmlinge gewiss 8 Tage früher einpassirt seien, also am 23. März, einer Zeit, welche genau mit der Ankunft in den folgenden Jahren übereinstimmt.

1855 nämlich sang der erste Girlitz ebenda schon am 19. März, 56 am 24., 57 am 23. einige, 58 der erste am 24., viele am 2. April, 59 der erste sogar schon am 13. viele am 19. März. Im Jahr 1860 verliess ich Frankfurt am 9. März, und war bis dahin der Girlitz noch nicht angekommen; den ersten sah ich am 5. April in Baden-Baden am Alten-Schloss, den zweiten am 15. April ebenda am Neuen-Schloss.

Demnach dürfte für Frankfurt a. M. der Frühjahrszug etwas

\*) Naumannia II. 3. p. 58—64.

\*\*) Je mehr und länger ich mich mit dem Vögelchen beschäftigte, desto mehr lernte ich die Arbeit würdigen.

früher als für Stuttgart fallen, etwa für die ersten Ankömmlinge am 20. bis 24. März, für den Hauptzug am 1. April.

In Betreff des Herbstzuges bin ich ein schlechter Beobachter, wenigstens für die Details, und weiss ich deshalb auch nichts Näheres anzugeben, als dass im August die Girlitze mit ihren Jungen flugweise auf die Felder gehen und Ende September oder Mitte Oktober uns verlassen, während einzelne noch Anfangs November zu sehen sind. —

Am Mittel-Rhein überwintert der Girlitz nicht, und wurden mir nur 2 Ausnahmefälle bei Mainz bekannt, während ich es bei Frankfurt nicht beobachtete. Das erste Mal war es im Febr. 54, als ein laut lockendes Männchen an mir vorbeiflog, das 2. Mal im strengen Winter 60 bis 61, dass sich drei Vögel bei hohem Schnee dicht vor meinem Fenster auf einem Gartenstück des alten Kästerich sehen liessen, ohne sich den Hänflingen und Stieglitzen intim anzuschliessen, denn oft genug waren die Vögel einzeln oder unter sich; einige Tage darauf sass ein Trupp von 8 Stück vor meinem Fenster, welcher acht Tage lang blieb und dann der rauhen Witterung halber weiterzog.

2. Ueber sein Treiben gleich nach der Ankunft: Die ersten sind stets Männchen, und diese machen sich sogleich durch ihren Gesang, den sie von den Baumspitzen ertönen lassen, sowie durch ihr unruhiges Treiben sehr bemerkbar.

Wenn die Witterung schön, d. h. hell, sonnig und milde ist, so hat es vollkommen seine Richtigkeit mit dem munteren Treiben des lebhaften Vögelchens und mit dem schnellen Sichbemerkbar-machen; denn die singenden Männchen schwirren immerzu oder treiben sich mit einem zizizi händel- und eifersüchtig aus dem kleinen Revier ihres zukünftigen Nistplatzes. Ist es aber kalt und unrüstig, namentlich windig und regnerisch dabei, oder treibt gar Schnee, — eine Witterung wie wir sie Ende März und Anfang April so oft haben, — so macht unser Vögelchen ein ganz anderes Gesicht. Es hält sich niedrig, um Schutz gegen die Witterung zu finden, und lockt nur hier und da leise und verstohlen aus einem Strauch heraus, oder trippelt der Nahrung halber auf der Erde neben einem Meldenstrauch, — aber immer ruhig, ohne bei seiner schlechten Laune viel Wesen's und Lärm zu machen. So kann es bei anhaltend ungünstiger Witterung kommen, dass schon viele Girlitze vorhanden sind, ohne dass man

viel von ihnen sieht, und dass dann beim ersten Sonnenblick er in Unzahl von allen hohen Bäumen herabsingt.

Das eigenthümliche grünlingsartige Fliegen, was immer von heftigem Singen begleitet ist, geschieht erst Mitte April; oder wenn dieser Monat kalt ist, erst von Anfang Mai ab, und scheint mir ein Balzen zu sein, herbeigeführt durch regen Geschlechtstrieb.

3. Der Gesang hat die meiste Aehnlichkeit mit dem des *Accentor modularis*.

Hoffmann's Vergleich ist vorzüglich; der Gesang ist durchaus dem einer Heckenbrunelle (*Accentor modularis*) so ähnlich, dass er mit ihm verwechselt werden kann, wie es wenigstens mir am 1. April 1854 erging, als ich nach Frankfurt kommend, den Girlitzgesang noch nicht kannte. Dieser Irrthum dauerte jedoch nur wenige Minuten, dann wusste ich mir den „eigenthümlichen Brunellengesang“ sofort zu deuten; Hoffmann weiss dies „eigenthümlich“ ganz prächtig mit seinem „Finkenschnabel“ zu charakterisiren, d. h. das Klangvolle der Brunelle fort, und dafür S- und R-Töne, wodurch der Gesang hart wird, und nun noch das Tempo der Carriere hinzu, wodurch fast ein Schwirren erzielt wird. — Dem Gesange des Goldhähnchens (*Regulus*), wie Baldamus will, ist der Gesang allerdings auch ähnlich, doch gefällt mir Hoffmann's Vergleich ungleich besser, wenigstens würde es mir nie passiren, Girlitz- und Goldhähnchengesang mit einander zu verwechseln; der Girlitzgesang entbehrt einmal jeglichen sanften Characters. Aehnlichkeitsbeziehungen erster Linie sind ferner noch mit dem Gesange der *Fringilla citrinella* vorhanden, welcher zwischen Stieglitz- und Girlitzgesang „genau mitteninne“ steht. \*)

Der Vergleich des Gesanges mit dem Kanarienvogel will mir durchaus nicht gefallen; mit diesem hat der Girlitz nur die piependen Töne unmittelbar vor der Begattung wie das „äd“ gemein, welch' letzterer Ton von beiden Vögeln in Mitten des Singens während einer kleinen Pause so gern gegeben wird und bei Beiden mit einem Seitwärtswenden des hinteren Körpertheiles begleitet ist, welches beim Kanarienvogel langsam, bei Letzterem, bedingt durch die grosse Lebhaftigkeit, sehr oft und sehr schnell mit hängenden Flügeln und gehobenem Schwanze geschieht.

Sehr bezeichnend für den Gesang ist übrigens der bayrische Name unseres Vögelchens „Hirngritterl“, wie es uns Pfarrer Jäckel

\*) Siehe darüber dieses Journal VIII. S. 372 und IX. S. 71.

in der Naumannia III., S. 394, mittheilt, indem der ganze Character des Schwirrgesanges mit seinen R-Tönen darin enthalten ist.

Was den Gesang in der Stube anbetrifft, so hat er seine Liebhaber; Herr Eduard Kuhlmann\*) schwärmt sogar für ihn; dieser hielt stets 1—3 Vögel „des Gesanges halber“ im Käfig, und charakterisirte mir diesen 1852 in Mainz durch die Worte: ähnlich schwirrend und stotternd wie der Grauhammer, aber der Ton klangvoller und der Gesang abwechselnder und länger.

Mir ist der Gesang im Freien seiner Eigenthümlichkeit halber stets willkommen, im Zimmer jedoch kann ich ihn nicht leiden, und so wird es gewiss einem Jeden ergehen, dessen Ohr ein Wenig durch die sanften Töne der Sylvien verwöhnt ist, — ja ich sage, dass die Härte des Girlitzgesanges sogar nicht mit andern Finkengesängen harmonirt und somit auf die Dauer stört.

4. Sehr eigenthümlich ist die Vorliebe des Girlitz für bestimmte Orte. In der nächsten Nähe von Stuttgart ist er ziemlich gemein, aber über eine Stunde ringsum ist gewiss kein einziger anzutreffen.

Dies ist sehr richtig. Der Girlitz kann an einem Ort sehr häufig und 4 Meilen davon eine Seltenheit sein, wenn auch dem Anscheine nach die Oertlichkeitsverhältnisse die nämlichen sind; dies gilt (oder galt, wie wir gleich sehen werden), z. B. von Frankfurt a. M. und Mainz. Das Warum jedoch vermag man nicht zu deuten, und darin liegt eben das Räthselhafte, was noch vermehrt wird, wenn dann an einem solchen nicht besuchten Ort der Girlitz sich plötzlich sehr zahlreich einstellt, ohne dass die Verhältnisse günstiger für ihn wurden (s. Mainz und den Nachtrag über Hanau), oder auch plötzlich verschwindet (s. Rastatt).

Bei Frankfurt a. M. also und ganz speciell in der dortigen Stadtpromenade ist der Girlitz ein so häufiger Vogel, dass man kaum dem Sperlinge\*\*) das Vorrecht geben kann. Man findet ihn ferner bei sämtlichen benachbarten Dörfern und den dazwischen liegenden Obstbaumpflanzungen, wenn auch nicht so häufig, wie in der Promenade selbst, welche als eigentlicher Lieblingsaufenthalt der ganzen Gemarkung zu betrachten ist.

Als ich 1852 zu Mainz in Garnison stand, war der Girlitz daselbst eine grosse Seltenheit; im Gartenfelde, einem ausgedehnten Baum- und Buschgartenstück, lebten damals kaum 2 Paare;

\*) Grossherzoglich Hessischer Oberzollamts-Revisor und Freund der Vögel.

\*\*) Der allerdings gerade nicht sehr zahlreich ist.

später etwa 1858 vernahm ich durch Herrn Conservator Nicolaus, dass der Girlitz etwas häufiger würde, und im Frühlinge 1860 hörte ich ihn daselbst überall in so unglaublicher Menge singen, dass ich die Zahl eben so gut auf 100, wie nur auf 50 angeben kann.

In Hanau ist er jetzt häufig. (S. Nachtrag.)

Bei Offenbach überall, jedoch nicht zahlreich.

Bei Trier kam er 53 nicht vor.

Bei Durlach im Rheingau war der Girlitz vor einigen Jahren nach Herrn Förster Diess ziemlich häufig, jetzt nicht.

Bei Rastatt sah ich ihn nicht, obwohl für treffliche Oertlichkeit gesorgt zu sein scheint (Schloss Favorite). Durch den alten Vogelfänger Schwan, der unsern Vogel ganz genau kennt, und für den ich überhaupt einstehe, erfuhr ich, dass der Girlitz daselbst früher sehr häufig gewesen, dass sein Vorkommen jetzt aber so vereinzelt wäre, dass er nur in einzelnen Jahren einige Junge während des Herbstes auf den Salatstauden gefangen hätte.

Bei Baden-Baden beobachtete ich im April 1859 zwei Paare, und endlich am 16. Juni und die folgenden Tage ebenda viele singende Männchen. Da diese nun vorhin nicht daselbst gewesen waren, es überdies für die Zugzeit bedeutend zu spät war, so glaube ich, dass es Brutvögel des Schwarzwaldes waren, welche nun mit ihren Jungen in's Thal hinabstiegen. —

5. Er ist nie auf der Höhe, sondern nur im Thal, oder auf ziemlich ebenem, tief liegendem Terrain zu suchen.

Im Allgemeinen stimmt dieses allerdings, namentlich für Frankfurt, dem Lieblingsaufenthalte, aber nicht für Baden-Baden, Gernsbach, Ebersteinschloss, den Fremersbergen, dem Merkur, kurz den westlichen Schwarzwaldpartien. Hier in fast geschlossenen 80jährigen Weisstannen-Waldungen, welche mit Buchen durchwachsen sind, trifft man den Girlitz, wenn auch gerade nicht häufig, so doch fast überall zu 1—3 Pärchen, namentlich auf den gegen Süden liegenden Bergabhängen.

Ich gestehe, dass einerseits bei der Aehnlichkeit des Girlitz- und Citronenzeisig-Gesanges, wie andererseits wegen Hoffmann's definitiven Urtheils „er ist nie auf der Höhe“, ich im Schwarzwalde bei einem mir sonst doch so bekanntem Vogel ganz irre wurde und lange nicht wusste, wen ich denn eigentlich vor mir hätte, bis ich denn endlich sicher beobachtete, dass dies hier der

Girlitz sei, während der Citronenzeisig im eigentlich hohen Schwarzwald und dessen östlich nach Württemberg zu liegenden Abhängen vorkommt.

6. Er hat für den Birnbaum eine ganz besondere Vorliebe, auch für den Zwetschenbaum; auf einem Apfel- oder Kirschbaum fand ich noch kein Nest, und im Nadelholz, wie Herr Heuglin im 3ten Heft der Naumannia vermuthet, möchte er wohl nie brüten.

Bei Frankfurt a. M. nistet der Girlitz vorzugsweise auf Nadelholz. Ich erwähnte gleich anfangs die Stadtpromenade als den Hauptaufenthaltort unseres Vogels; diese ist im wahren Sinne des Wortes im englischen Geschmack angelegt: Laubholz ist vorherrschend, Laub- und Nadelholz aller Art wechselt mit offenen Gras- oder Wiesenplätzen oder den herrlichsten Blumenanlagen, bald für sich in Gruppen stehend, bald im bunten Gemisch, bald das Nadelholz isolirt eingesprengt. So ist es namentlich die Rothtanne, die Weisstanne, die Lärche wie die Weihmuthskiefer, welche oft in 3—5 Stämmen mit einer grösseren Laubholzgruppe vereint, den Promenaden ein so hübsches Ansehen geben, da sie so schön zum hellen Grün des Laubes contrastiren, was recht oft noch erhöht wird, wenn sich das an und für sich unheimliche Laub einer Blutbuche zu ihnen gesellt.

Hier nun, — namentlich wenn diese Busch- und Baumgruppen ein Wenig zurückgezogen sind, so dass ein freies Rasenplätzchen vor ihnen liegt, und vielleicht auch noch ein Teich, und seitwärts sich andere Baumpartien anschliessen, so dass dadurch ein gegen Süden offenes, gegen Norden vielleicht noch durch hohe Rothtannen geschütztes Plätzchen von circa  $\frac{1}{4}$  Morg. Grösse entsteht, ist der Girlitz zu Hause; hier sieht man ihn, hier gaukelt er im hellen Sonnenschein über den offenen Platz hin von Baum zu Baum laut singend, und oft fledermaus- oder grünlingsartig flatternd.

Hier nun fand ich das Nest fast stets in dem in einer Laubholzgruppe einzeln eingesprengtem Nadelholz in einer Höhe von 6—20 Fuss; das Nest sitzt am häufigsten auf der Rothtanne, doch fand ich es auch oft genug auf der Weihmuthskiefer, der Weisstanne und Lärche, wie 1 Mal auf dem Taxusbaum und etliche Male auch auf dem Lebensbaum (Frankfurter Kirchhof). Man kann sich denken, dass ich nach Hoffmann's Aufsatz gerade dieser Sache meine ganze Aufmerksamkeit schenkte, und ergab

sich das 8 jährige Resultat bei circa 40 Nestern von Nadelholz zu Laubholz wie folgt:

|                                         |   |                               |   |
|-----------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Rothtanne . . . . .                     | 9 | Apfelbaum . . . . .           | 6 |
| Weilmuthskiefer . . . . .               | 4 | Birnbaum . . . . .            | 3 |
| Weisstanne . . . . .                    | 3 | Zwetschenbaum . . . . .       | 2 |
| <i>Pinus halepensis</i> . . . . .       | 1 | Traubenkirsche . . . . .      | 2 |
| Lärche . . . . .                        | 2 | Linde . . . . .               | 1 |
| <i>Taxus</i> . . . . .                  | 1 | <i>Quercus ilex</i> . . . . . | 1 |
| Lebensb. ( <i>Juniperus</i> ) . . . . . | 4 |                               |   |

24 : 15

Der Platz des oft sehr variirenden Nestchens ist je nach dem Alter des Baumes verschieden; am liebsten sitzt es bei circa 50jährigen Rothtannen, auf den vielleicht 15 Fuss hoch entspringenden und bis zu 5 Fuss herabhängenden grossen Seitenästen, und zwar gewöhnlich 5 Fuss von der abwärts gewendeten Spitze entfernt, zwischen der Hauptrippe selbst und 1—2 Nebenästen.

Ist der Baum jünger (10—15 Jahr), so steht das Nest gern auf  $\frac{3}{4}$  der Höhe neben dem Hauptstamm und der Gabelung zweier Quirläste (ähnlich wie so oft *Fr. coelebs* baut). —

Ein Mal fand ich das Nest hängend angebracht, so dass ich es anfänglich für ein Goldhähnchennest hielt, um so mehr, da es in einer alten Rothtanne hing, welche mitten im Laubwald und wenigstens 150 Schritt vom Waldsaum entfernt stand; der Boden des Nestes hatte nicht die geringste Stütze, und waren die Seiten mit 3 senkrecht herabhängenden Zweigen verwebt, kurz, ganz wie beim Goldhähnchen.\*)

Im geschlossenen, d. h. dichten Nadelwald, kommt der Girlitz meines Wissens nicht vor; sind jedoch Laubbäume eingesprengt, so dass der düstere Charakter gemildert wird, Partien, wie wir sie im westlichen Schwarzwalde finden, so ist es unserm Vogel recht.

Ja selbst in 20jährigen Tannenschonungen, welche mitten im Laubwalde liegen, kommt der Girlitz vor (Forsthaus bei Frankfurt), sie dürfen nur nicht zu dicht, sondern durch Laubbäume und offene Plätze durchbrochen sein. Der Vogel tändelt hier viel über der Nadelholzanlage selbst her, welche durch den hohen sie umstehenden Laubwald geschützt und warm ist, und setzt gern sein Nest am Saum der Schonung in einem Nadelholzbaum selbst.

\*) Natürlich ein Ausnahmefall.

Bei Frankfurt also ist nach meinen Erfahrungen eine wirkliche Vorliebe für das Nadelholz vorhanden; oft genug habe ich das Nest in einer ganz isolirt stehenden Tanne oder Kiefer etc. mitten in einem Garten oder Weinberg gefunden, wo sonst nur Laubholz vertreten war; nur 1 Mal ist mir der entgegengesetzte Fall passirt, wo das Nest auf einer alten Linde stand, wo die schönsten gemischten Laub- und Nadelholzpartien in nächster Nähe standen. Es fällt mir übrigens eine kleine Neckerei Seitens des Herrn Dr. Bolle ein, welche angeführt zu werden verdient:

Im Sommer 1858 war der Freund bei mir in Frankfurt, und viel wurde über den Girlitz und über die Vorliebe für das Nadelholz gesprochen; wir befanden uns gerade im botanischen Garten, als ein Girlitzmännchen vor uns aufflog, sich einige Momente auf einen Fliederstrauch setzte und dann einem grossen Firnisbaum zuflog. „Nun,“ meinte Bolle, „der Vogel wird sein Nest hier haben und zwar nach Ihrer Theorie oder Praxis im Taxusbaum.“ „Allerdings,“ meinte ich, „wenn dieser Vogel sich an die alte Frankfurter Regel seiner Kameraden hält, ja.“ Nun ging es an das Durchsuchen des riesigen Taxus; Bolle schüttelte mit dem Kopf, — wir durchsuchten die Laubbäume, — umsonst, — endlich wieder zurück nach dem Taxus, und — das Nest sass wirklich in ihm. Ich lege auf diesen Fall natürlich kein Gewicht, denn andere ähnliche Fälle stehen ihm zur Seite; aber Freude machte es mir doch.

Schliesslich noch einige Worte über das Nisten auf dem Apfelbaum; Hoffmann will es nicht gern, er hat noch kein Nest gefunden, während in meiner Verhältniss-Rubrik die Zahl 6 steht, und ich beantworte die Sache mit dieser Frage: Wo nistet der Girlitz in jenen Apfelbaumpartien, welche zwischen Frankfurt und den benachbarten Dörfern fast das ganze Feld bedecken, ohne dass gerade andere Baumarten vertreten sind, und wo das Vögelchen so häufig ist?\*)

Der Girlitz ist nach verschiedenen Oertlichkeiten seines Aufenthaltes (Frankfurt und Stuttgart) in seinen Lebensverrichtungen und Gewohnheiten bei sonst vielleicht ganz ähnlichen Verhältnissen verschieden, was allein ihn uns zu einem so interessanten Vogel macht, dass er unsere vollkommene Aufmerksamkeit verdient.

---

\*) S. Naumannia 1858. p. 146.



Wohlan denn, ihr Ornithologen des Rheinlandes und anderer girlitzbewohnter Gegenden, schenkt ihm die ganze Aufmerksamkeit, ergründet das Eigenthümliche Eurer Gegend, erforschet alles Interessante, vor Allem die Ursachen des geheimnissvollen Wandertriebes, und theilt hierorts das Ergebniss der Studien mit. —

Als Nachtrag gebe ich die Beobachtungen meines ehrwürdigen Freundes, des Pfarrers W. F. Trinthammer, welche um so interessanter sein dürften, da sie schon 1806 beginnen.

Es ist eine bemerkenswerthe Erscheinung, dass sich manche Vögel bisweilen von langgewohnten beschränkteren Standorten nach gewissen Richtungen hin allmählig weiter verbreiten. Auch an dem Girlitz hat man solch ein langsames Fortrücken von Süden nach Norden wahrgenommen, und kurz sei Ihnen mitgetheilt, was ich selbst in dieser Hinsicht beobachtet habe. Zuvörderst eine Vorbemerkung: Als warmer Freund der Natur hatte mein Vater schon früh in mir ein besonderes Wohlgefallen an dem gesammten gefiederten Völkchen zu wecken gesucht und auch mit dem Girlitz wenigstens par renommée mich bekannt gemacht. Wir wohnten eine Stunde nördlich von Frankfurt a. M., wo ich bis 1809 das Gymnasium besuchte, und jener niedliche Vogel im Weichbilde der Kaiserstadt, Gott weiss, seit wann her, ein freies Beisassenrecht nebst beliebigem Gartenvergnügen genoss. Da Letzteres im naturgeschichtlichen Unterrichte zu Haus bereits öfters erwähnt worden war, so konnte es wahrlich nicht fehlen, dass „unser Frankfurter Vögelchen“, wie meine Schulkameraden gemeinlich ihn nannten, desto stärker mich anziehen musste, weil ich dasselbe nie zuvor in der heimischen Gemarkung gesehen hatte, jetzt aber es überall in den diesseits gelegenen Gärten und noch viel häufiger in den Sachsenhäuser Baumstücken am Mühlberge vor Augen bekam. So wurde denn sechsmal von mir auf's freudigste der Girlitz begrüsst, wenn er im Laufe der Ostermessen zur lustigen Feier des Nickelchestages sich einstellte, wobei nicht vergessen werden darf, dass seine Vermehrung von Jahr zu Jahr zu wachsen schien, nachdem die seit 1806 geschleiften Festungswerke Frankfurts sich nach und nach in herrliche Anlagen umgewandelt hatten. — 1818 kehrte ich in das elterliche Haus zurück und lebte dort bis 1835, während welcher Zeit mein Frankfurter Liebling mir etliche Mal von einem Bornheimer Vogelfänger, der ihn am Röderberge gefangen hatte, für meine Stubenvolière geliefert ward.

Im Sommer 1829 wurde mir zum ersten Mal das Vergnügen zu Theil, in meinem Garten 2 junge Vögelchen an einem Krössenbeet zu sehen und ihrer habhaft zu werden. Sie mussten wohl in der Nähe ausgebrütet worden sein, denn in den folgenden Jahren liessen sich hin und wieder um das Dorf her Standvögel hören, ohne dass ich jedoch ihre Nester ausfindig machen konnte. Seit 1835 ist Hanau mein Wohnort, wo ich schon früher von 1813 bis 1818 mich aufgehalten habe. Während jener Zeit ist mir nie ein Girlitz hier vorgekommen, — nach meinem 2. Einzuge aber gewahrte ich bald, dass mittlerweile rings um unsere Stadt, also 4 Meilen östlich von Frankfurt, eine ziemliche Ansiedlung stattgefunden hatte, und seit einigen Sommern zeigte sich regelmässig auch in meinem kleinen Hausgarten ein Pärchen, das, da sich in der nächsten Nachbarschaft die günstigste Brutgelegenheit darbietet, sich ansässig gemacht haben muss. Auf Nadelholz soll der Girlitz am liebsten nisten. Hieraus erklärt sich wohl, warum es ihm zu Frankfurt, dessen Gärten mit allerlei Nadelholzarten von jeher geziert waren, so vorzugsweise behagt hat.“ —

Glogau, den 24. Februar 1862.

## Noch etwas über den Girlitz.

Von

Dr. Carl Bolle.

Im Anschluss an den vorstehenden Aufsatz meines Freundes, des Lieutenant A. von Homeyer, bemerke ich noch Folgendes:

Der Girlitz ist bei Frankfurt so lange einheimisch, als wir überhaupt eine ornithologische Litteratur haben, d. h. seit wenigstens drei Jahrhunderten. Konrad Gessner, dem Aldrovandi fast wörtlich nachschreibt, kennt ihn bereits daselbst unter der noch jetzt von uns gebrauchten Benennung. Er fügt hinzu, der eigentliche deutsche Name sei Fademle, in der Schweiz Schwadeile, im Elsass Gyrle. Auch des Ausdrucks Hirngryll geschieht bei jenen älteren Autoren bereits Erwähnung. „Zu derselben Art gehören nicht minder die Scartzerini genannten Vögelchen, die bei Trient (in Welschtyrol) gefangen, und nach Deutschland gebracht werden. Dort heissen sie „Hirngryllen“, ihres beständigen Singens wegen, welches sie, gleich den Grillen auf sonnigen Aeckern oder den Heimchen um warme Bäder und Backöfen herum, unaufhörlich

vernehmen lassen. Auch in Kärnthen fängt man sie und in Augsburg werden sie häufig verkauft, wobei man die Bemerkung gemacht haben will, das Weibchen singe ebenfalls. Man hat in Italien in den Vogelhäusern vom Girlitz Junge aufgebracht. Mit dem Zeisig gepaarte Sienen haben nur Eier gelegt, aus denen nichts auskam.“

Der Girlitz erscheint, allerdings höchst selten, von Zeit zu Zeit im nördlichen Deutschland und dehnt seine Flüge wahrscheinlich bis zu beiden Meeren aus. Er ist, soviel ich weiss, auf Helgoland erlegt worden. Ausserdem kenne ich zwei Fälle seines Vorkommens in der Mark Brandenburg. Sie betreffen Beide in der Jungfernhaiide bei Berlin gefangene, vereinzelte, aber unstreitig wirklich wilde Individuen. Der Erste derselben ereignete sich vor länger als zwanzig Jahren, wo der Vater eines hiesigen Vogelhändlers und Vogelstellers, des Herrn Gustav Bless, für den ich mich als höchst zuverlässigen Gewährsmann verbürgen kann, einen Girlitz dicht bei der Möckernitz, einem verwachsenen Waldsumpf am rechten Spreeufer, zwischen Berlin und Spandau, unter Zeisigen fing.

Damals war der Girlitz den Berliner Vogelhändlern so gut wie unbekannt. Das ist seitdem anders geworden. Die durch die Eisenbahn so sehr erleichterte Kommunikation führt ihn uns nun aber nicht von Frankfurt her, sondern aus dem Südosten, aus Ungarn und Oesterreich, in ziemlicher Menge lebend als Stubenvogel zu. Dies geschieht erst seit zwei bis drei Jahren. Jetzt fehlt es einem Vogelstande unseres so reich versehenen Marktes nicht leicht an einigen Paaren dieses niedlichen Finken, den man seines Gesanges halber weniger als seines hübschen Gefieders und seiner Kleinheit wegen schätzt und von dem die alten Hähnen mit fast ganz goldgelbem Kopfe am beliebtesten sind. Besonders Schöne gelten das Stück etwa einen Gulden. Anfangs verstümmelten nicht selten die Verkäuferinnen den wahren Namen des Vogels nach der Analogie des provinziellen „Zeising“ in „Girling“ jetzt haben sie ihn richtig aussprechen gelernt. Das Thierchen ist schon eine so alltägliche Erscheinung geworden, dass Alfred Hansmann, wenn er fortfährt unseren durch seine elegante Feder verherrlichten Vogelmarkt zu besuchen, jetzt die Schulknaben mit demselben Gleichmuth auf einen Käfig hindeutend „Das ist ein Girlitz,“ sagen hören kann, wie sie sonst wohl in ihren ornithologischen Erklärungen: „Das ist ein Stieglitz, das ist ein Hänferling,“ etc. zu dociren pflegen.

Die Fortpflanzung des Girlitzes in der Gefangenschaft geht mit grosser Leichtigkeit vonstatten.\*) Es unterliegt keinem Zweifel, dass derselbe mit geringer Mühe, gleich dem Canarienvogel, zum vollendeten Hausvögelchen gemacht werden könnte.

Ich will hier ein Beispiel einer derartigen Vermehrung, deren Zeuge und Veranlasser ich ganz neuerdings gewesen bin, erzählen, weil sie Nebenumstände zu meiner Kenntniss brachte, die für die Beurtheilung des Girlitznaturells nicht ohne Bedeutung sein dürften. Dieselbe kann zugleich als Beweis der Zutraulichkeit und der verhältnissmässigen Klugheit dieses Thierchens dienen.

Ich unterhielt im Frühling 1861 ein Girlitzpärchen in einer geräumigen Volière, unter Canarienvögeln und anderen Fringillen. Sie waren spät hineingesetzt worden, daher mochten sie wohl Zeit brauchen, sich mit ihrem neuen Aufenthalt zu befreunden. Trotzdem, dass das Hähnchen mit gewohntem Eifer sein Lied ertönen liess und auch die eigenthümlichen flatternden Schwenkungen in der Luft ausführte, fing es doch erst in der zweiten Hälfte des Juni an, Paarungsversuche zu machen, welche anfangs vom Weibchen eigensinnig zurückgewiesen wurden, doch bald mit einem, zu meiner Freude, keineswegs platonischen Ehebündniss endeten. Nach längerem Zögern entschlossen sich die Vögel plötzlich zum Nestbau. Binnen drei Tagen ward er begonnen und vollendet. Das Nest stand in einem jener bekannten Harzer Holzbauer, war hoch aufgethürmt, enthielt oben aber nur eine ganz flache Vertiefung, gerade geräumig genug um die drei Eier, welche hineingelegt wurden, aufzunehmen. Vom Legen des zweiten Eies an, verliess die Mutter das Nest fast gar nicht mehr; sie liess sich auf demselben von ihrem darin sehr eifrigen Gatten aus dem Kropfe atzen. Das Merkwürdigste war, dass sie, hierin den gewöhnlich schüchternen und bei jeder Annäherung abstreichenden, oft die Eier mit sich hinausreissenden Canariensieen ganz ungleich, fast wie eine Glucke auf den Eiern und später auf den kleinen Jungen sass. Man konnte den Bauer sammt dem Nest herunternehmen und das brütende Thierchen mit der

\*) Der treffliche Beobachter Tristram bemerkt über den Girlitz in Algerien, derselbe werde daselbst oft zahm gehalten, und pflanze sich mit Leichtigkeit in der Gefangenschaft fort. Er fand den Vogel in dem hauptsächlich aus wilden Oelbäumen bestehenden Walde von Koleah, am Südrande des Sahelgebirges, im Mai 1856 brütend und das Nest dem des Stieglitzes sehr ähnlich, aber weniger tief und wärmer ausgefüllt.

Hand berühren und streicheln, ohne dass es von seinem Platze gewichen wäre. Dabei muss bemerkt werden, dass hier von keinem etwa aufgefütterten Vogel die Rede ist. Gegen Ende der Brutzeit nahm die Emsigkeit im Brüten noch zu. Nur durch vorsichtiges Beiseiteschieben des Vögelchens konnte man zur Ansicht der Eier gelangen. Ein Ei war klar. Die zwei ausgekommenen Jungen gediehen unter der Pflege ihrer Eltern anfangs vortrefflich. Das Hähnchen fütterte noch fleissiger als die Sie. Immer noch bedeckte sie Letztere, als ich eines Tages bemerkte, wie ein Kleines, schon mit Stoppeln bedeckt, gestorben war und bereits in Verwesung überzugehen begann. Die Alte hatte es weder zu entfernen gewusst, noch sich in ihrer Mutterpflicht durch den üblen Geruch beirren zu lassen. Sie hatte ihren Sitz auf dem Nest nicht aufgegeben.

Das überlebende Junge wuchs heran und war vollständig befiedert, als es nach mehrmaligen, verfrühten Versuchen das Nest zu verlassen, bei einem abermaligen Herausspringen aus dem hoch hängenden Bauer, so unglücklich fiel, dass es mit zerbrochenem Kreuze am Boden der Volière gefunden wurde.

Was that nun das Girlitzpärchen? Es gab einen seltenen Beweis seiner Klugheit und Denkfähigkeit. Die Ursache des Todes seines Kindes bewog es nämlich, das zweite Nest tief unten in einem, kaum einen Fuss über dem Erdreich erhabenen, Harzbauer anzulegen. Hier hätte ein flüggies Junge dreist, ohne sich zu verletzen, herausspringen können. Da das Männchen indess, — es war Ende Juli, — zu mausern begonnen hatte, konnte das Weibchen keine genügende Befruchtung mehr erlangen und die zweite Brut unterblieb.

Aus dem Gesagten scheint hervorzugehen, dass, nach Art der Buchfinken, die jungen Girlitze das Nest sehr früh verlassen müssen. Sie werden sich wohl, halbflügge auf benachbarten Zweigen sitzend, von den Eltern grossfüttern lassen. Im Winter mögen beide Geschlechter in getrennten Flügen leben; wenigstens bemerkte ich zu dieser Jahreszeit an im Käfig Zusammengeperrten eine ebenso grosse Unverträglichkeit, als sie im Sommer einander Zärtlichkeiten zu erweisen gewohnt sind.

Den Gesang lässt das Männchen in der Gefangenschaft auch nach beendeter Mauser, im Herbst, aber weniger fleissig als im Frühling hören. Es beginnt Ende Januar oder im Februar wieder damit. Was die Fütterungsmethode anbelangt, so lehrt die

Erfahrung, dass, obwohl der Girlitz an fast alle Arten kleiner Sämereien geht, doch, wenn er gedeihen, d. h. sich halten soll, Mohn als Hauptfutter gereicht werden muss. In Frankfurt füttert man schwarzen, in der Mark geben wir mit ebenso gutem Erfolg den hier zu Lande gebräuchlicheren weissen Mohnsamen.

## Ueber *Plantus impennis* Brunn.

Von

William Preyer.

Wenn irgend eine Thierart die zu ihrer Existenz nöthigen Bedingungen nicht gegeben findet, wenn sie durch ihre natürliche Anlage im Kampfe um's Dasein im Nachtheil ist, so geht diese Art unter und macht andern besser organisirten Platz. So sehen wir Arten vergehen oder eigentlich unterliegen. Welches nun die unmittelbaren Ursachen des Unterganges der zahllosen jetzt nicht mehr durch lebende Repräsentanten vertretenen Thiergeschlechter sind, das ist für uns in den allermeisten Fällen in das geheimnissvollste Dunkel gehüllt. Nur bei einigen wenigen, in historischer Zeit ausgestorbenen Arten, welche, seitdem sie uns bekannt, immer auf einen sehr kleinen geographischen Verbreitungsbezirk beschränkt waren, kann kein Zweifel obwalten darüber, dass der Mensch und zwar der Mensch allein der Vernichter der Art gewesen sei; den Dodo z. B. (*Didus ineptus*) fanden Portugiesische Matrosen noch in der Mitte des 17. Jahrhunderts lebend auf den Inseln Mauritius und Rodriguez, wo er jetzt ganz ausgerottet ist, und wenn es nicht gelingt, ihn in den unbekannten Sümpfen Madagaskars aufzufinden, was sehr unwahrscheinlich ist, so muss er den allein durch Menschenhand vernichteten Arten zugezählt werden\*); ebenso die zu der merkwürdigen Familie der Apterygiden gehörenden riesigen, wahrscheinlich flügellosen *Dinornis* (*giganteus*, *struthioides* und *didiformis* Owen) in Neuseeland. Der letzte Vertreter dieser räthselhaften Familie, der Kiwikiwi (*Apteryx australis*) wird zweifelsohne ebenfalls bald durch Menschenhand ausgerottet werden; ein gleiches Schicksal steht viel-

\*) Nicht einmal ein Skelett, oder einen Balg, oder ein Ei besitzen wir von diesem Vogel. Es befindet sich bekanntlich nur noch ein Brustbein in Paris, ein Schädel in Prag, ein Schnabel in Kopenhagen, ein Kopf nebst zwei Füßen in Oxford und ein Fuss in London (im British Museum).

leicht dem Cacas oder Guacharo (*Steatornis caripensis* Humb.) bevor. In neuester Zeit ist ein Vogel aus einer andern Ordnung als die vorgenannten, wie es scheint, spurlos von der Erde verschwunden. Wenigstens ist es den eifrigsten Nachforschungen in den Gegenden, wo er zu brüten und sich aufzuhalten pflegte, seit mehreren Jahren nicht gelungen, auch nur eine Spur von dem sonderbaren Vogel zu entdecken. Es ist der von Linné *Alca impennis* genannte Brillenalk. Er ist das einzige mir bekannte Beispiel eines zu Lebzeiten des Menschen ausgestorbenen Thieres, welches nicht ausschliesslich durch Menschenhand vernichtet wurde, sondern wobei Natur selbst zum Theil ihr eigenes Werk zerstört hat, indem sie durch wiederholte submarine vulcanische Eruptionen gewaltig unter den Brillenalken aufräumte, doch will ich nicht vorgreifen.

Dass alle ausgestorbenen Thierarten vor ihrem gänzlichen Aufhören immer seltener und seltener wurden, findet sich auch beim Brillenalk bestätigt. Gab es doch zuletzt nur einige wenige dicht bei einanderliegende Klippen, welche von einzelnen Repräsentanten dieser Art bewohnt wurden, während ältern Berichten zufolge der Brillenalk auf gewissen Inseln des nordatlantischen Ocean's in ungeheurer Menge gesehen und getödtet worden ist. Jene Klippen, südwestlich von Island gelegen, heissen die Geirfuglasker (Geirvogelscheren) und Eldeyjardrángar (Feuerinselklippen). Ich hatte während meines Aufenthaltes in Island im Sommer 1860 Gelegenheit über das letzte Auftreten des Brillenalks auf diesen Felseninseln, sowie an frühern um Island gelegenen Nistplätzen, manche Erkundigungen einzuziehen, so dass wol die Acten über das Aussterben des Brillenalks in Island, wenn auch vielleicht nicht als geschlossen, jedenfalls als ziemlich vollständig betrachtet werden können. Freilich ist immer noch die Möglichkeit vorhanden, dass der Brillenalk nicht ausgestorben sei, die Wahrscheinlichkeit aber spricht dagegen und es steht fest, dass er an dem Ort, wo er zuletzt beobachtet worden, jetzt nicht mehr anzutreffen ist, nämlich in Island.

Ich beabsichtige nun keineswegs in den nachfolgenden Seiten einen vollständigen Nekrolog auf den Brillenalk zu halten, ich will nur wenige die Naturgeschichte und Geschichte des Vogels betreffende Punkte berühren, erstlich nämlich die Stellung, welche ihm im System zukommt, besprechen, und dann nach Angabe des ehemaligen geographischen Gesamtverbreitungsbezirks



einige das Aussterben des Brillenalks auf seinen isländischen Brüteplätzen betreffende Mittheilungen machen, zu denen ich selbst, namentlich durch die zuvorkommende Güte des Herrn Carl Franz Siemsen in Reykjavík gelangte.

## I.

## Ueber die Stellung des Brillenalks im System.

*Alca impennis* ist der älteste, von Linné dem Vogel zuertheilte systematische Name. Linné stellte ihn mit *Alca torda* in sein Genus *Alca*, welches lange Zeit keine Species ausser diesen beiden aufzuweisen hatte. \*) Neuerdings aber hat Steenstrup gezeigt, dass *A. impennis* L. generisch von *A. torda* L. zu trennen sei, daher er sie nach Brünnich *Plautus impennis* zu nennen vorschlägt. Er sagt: \*\*)

„Dass *Alca impennis* Lin. der einzige mit Recht der Art zukommende Name ist, dafern er in dem eigentlichen Alkengenus, *Alca*, verbleiben soll, wird von jedermann eingeräumt. Aber es werden wol eben so fast Alle darin einig sein, dass der Brillenalk in seinem Wesen und Verhalten so abweicht von der andern Species des Genus, *Alca torda* L., welcher der eigentliche Typus desselben ist und dem ganzen Geschlecht den Namen gab, dass er nach der jetzt allgemein üblichen Auffassung des Genusbegriffs ein eignes Genus für sich bilden muss. Die Kleinheit des Flügels, die vornehmlich darin ihren Grund hat, dass das Unterarmbein in solchem Grade verkürzt blieb, dass es gerade nur halb so lang ist, als der Oberarm, während er bei *A. torda* fast von gleicher Länge ist ( $\frac{4}{5}$ ) †) und das damit zusammenhängende Verhalten der geringen Entwicklung der Flügelfedern der Hand, werden bereits die übrigen Kennzeichen aufwiegen, welche sonst

\*) Der als n. sp. unter dem Namen *Alca camtschatica* von Joh. Lepechin in den Nova Acta Academ. Petrop. (Tom 12. p. 369—371. 1794 (1801) beschriebene Vogel ist von Temminck in das Genus *Phaleris* gestellt worden (*Phal. cristatella*). Pallas nannte ihn *Uria mystacea* (Zoograph. II. p. 372).

\*\*) Jap. Steenstrup: „Et Bidrag til Geirfuglens, *Alca impennis* Lin., Naturhistorie og aerligt til Kundskaben om dens tidligere Udbredningskreds“ in den: Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn. 1855. p. 108 ff.

†) „Einen Unterarm finde ich beim ausgewachsenen Brillenalken durch Messung kürzer, als bei einem ausgewachsenen Alken und seine Hand ist kaum ein paar Linien länger, als beim Alken ungeachtet der Oberarm bei ihm bedeutend länger ist und weiter reicht, als bei jenem, und der Brillenalk an Körpermasse den Alken bei weitem übertrifft.“



in der Classe der Vögel die Genusunterschiede bedingen. Auf die Lebensweise des Vogels wirken jene Verkürzungen in mehrfacher Hinsicht ein, indem sie ihn zum Fluge untauglich machen, und dadurch auch eine ganz andere Atzung der Jungen bedingt wird, als die beim eigentlichen Alken übliche. Während man jenen, wann er Junge hat, häufig vom Wasser zu diesen in das Nest fliegen sieht mit einem Fisch im Schnabel, muss eine solche Fütterung beim Brillenalk von selbst wegfallen, wie bereits Naumann bemerkt hat (Deutschlands Vögel XII. Th., S. 645.) Wenn der Vogel wirklich bei seiner aufrechten gehenden Stellung den Jungen Futter im Schnabel zubrachte, dann hätte das ein so auffallender Zug sein müssen, dass die Aufmerksamkeit darauf hingelenkt und es zum Wenigsten mitunter bemerkt worden wäre, als man über ihn von den einzelnen Nistplätzen berichtete. Ich bin daher geneigt das Stillschweigen hierüber als einen Beweis dafür auszulegen, dass die Atzung nicht der Art war; aber es konnte dennoch eine Atzung mit dem Schnabel Statt finden, wenn man annehmen will, dass die Jungen, unmittelbar nachdem sie ausgekrochen waren, in's Wasser gingen, und das wird in der That in einigen Beschreibungen der Fischereien auf der Newfoundlandbank berichtet; jedoch ohne dass die ursprüngliche Beobachtung davon näher angegeben wäre.

[Ein Bericht aus zweiter oder dritter Hand darüber, dass die Brillenalkjungen ins Wasser gehen, kurz nachdem sie ausgebrütet worden, ist folgender:

„Der Pinguin ist ein anderer Vogel, schwarz und weiss gefleckt. Er flieget nicht, und hat nur zween stumpfe Flügel, womit er auf das Wasser schläget, wenn er fliehen oder untertauchen will. Man meynet er tauche bis auf den Grund hinab, um seine Speise auf der Bank zu finden. Man siehet deren einige, wenn man noch 100 Meilen vom Lande entfernt ist: sie legen aber ihre Eier auf das Land, wie die anderen. Wenn sie nun Junge ausgebrütet haben, begeben sie sich mit den Jungen auf dem Rücken zu Wasser, welche sie also auf die Bank bringen, wo man einige findet, die nicht grösser sind, als ein Küchlein, wiewol sie so gross werden wie die Gänse.“

Summarische Nachricht von dem Bakkeljau- u. Stockfischfang bei Terreneuf in den nördlichen Theilen von Amerika, aus den Schriften des Herrn Denys gezogen, welche als Anhang beige-fügt sind dem in Leipzig 1723 in deutscher Uebersetzung heraus-

gegebenen: „Alte u. neue Grönland. Fischerei u. Wallfischfang“ v. C. G. Zorgdrager. S. 459. Denys eigne Schriften habe ich bis jetzt nicht aufgefunden. Obiges ist nach einer Holländischen Uebersetzung wiedergegeben. —]

Die von den St. Kilda-Bewohnern hervorgehobene Eigenthümlichkeit, dass er nie zum zweiten Male ein Ei lege, wenn das erste Ei weggenommen werde, kann vielleicht in irgendeiner Beziehung stehen zu der ungleichen Atzung der Jungen und der grossen Schwierigkeit, die der Vogel unter gewissen Voraussetzungen beim Füttern der Jungen haben muss, wenn er letzteres nur schwimmend und gehend besorgen kann, während seine nächsten Artsverwandten im Fluge das Futter in's Nest bringen können. — Die Beschaffenheit des Flügels ist indessen bei weitem nicht der einzige äusserste Unterschied, durch den eine generische Trennung begründet werden könnte: auch die Verlängerung des Schnabels bietet eine solche, und noch mehr die Kleinheit, Stärke und der ganze Bau des Fusses, welcher eine sehr grosse Fähigkeit zum Klettern auf den Abhängen der Scheren bedingt. (Sh. Michahelles. Isis 1833. S. 650.)

Muss aber der Brillenalk zur Seite des Tordalks ein eigenes Genus bilden, dann muss er seinen eigenen Genusnamen haben, da der Name *Alca* nach jeder richtigen Nomenclatur, dem Hauptinhalte des Genus verbleiben muss, und die Frage ist nur die, ob ihm ein ganz neuer muss gegeben werden, oder ob man unter den Synonymen des Genus einen findet, der mit annehmbarem Grunde dafür ausgesondert werden kann.

Als eigenes Genus ist der Brillenalk bereits seit 1771 aufgestellt worden von unserm Landsmann M. T. Brünnich, welcher in seinen „Zoologia fundamenta“\*) grosses Gewicht auf die Beschaffenheit des Flügels bei Charakterisirungen von Familien und Genera legt, und z. B. die Genera unter den Schwimmvögeln, welche „femora\*\* intra abdomen recondita“ haben nach dem erwähnten Verhalten des Flügels, der Hinterzehe und des Schnabels folgendermassen begränzt (p. 78, 79.):

alae ad volatum ineptae,  
 digiti antici palmati III.,  
 posticus unicus solutus,

\*) M. T. Brünnichii Zoologiae Fundamenta praelectionibus Academicis accommodata Hafniae u. Lipsiae.

\*\*) Femora fälschlich statt tibias . . . reconditas.

rostrum compressum, latius,

apice incurvum,

mandibula inferior integra: *Penguinus* (Pinguine)

mandibula inferior truncata: *Spheniscus* (Lappenflügler)

posticus O.,

rostrum compressum latius,

apicibus incurvum:

*Plautus* (Brillenvog.)

alae ad volatum aptae,

digiti antici palmati III.

posticus unicus solutus,

rostrum rectum, acuminatum,

membrana digitorum lobata

vel integra:

*Colymbus* (Lummen)

posticus O.,

rostrum angustum rectum, acu-

minatum:

*Uria* (Lumvien)

rostrum latum compressum

transversim striatum: *Alca* (Alke).

Bereits seit 1771 ist demnach von Brünnich der Brillenalk (Geirfugl) als Genus gesondert worden, nicht blos von den fliegenden Alken unter dem Namen *Plautus*, sondern auch von den andern flügellosen Vögeln, welche mit ihm unter der Benennung Pinguin verwechselt worden waren, und für die Brünnich nun die Genusnamen *Penguinus* und *Spheniscus* feststellte.

Ein Jahr vorher waren jedoch diese zuletzt genannten südlichen Formen als eigene Genera aus der nur wenig natürlichen Stellung entfernt worden, die ihnen Linné in seinem System theils als Arten des Genus *Diomedea*, theils als solche des Genus *Phaeton* gegeben hatte, indem nämlich Brisson in seiner Ornithologia sive Synopsis methodica avium (1770. 4to. T. VI. p. 96 u. 102,) die damals bekannten Species der Fettgänse in seine zwei Genera: genre du manchot (Genus *Sphenisci*) und genre du Gorfou (Genus *Catarractis*) gestellt hatte. Bei der Vergleichung der Kennzeichen dieser beiden Brisson'schen Genera wird man finden, dass sie durchweg Glied für Glied einander entsprechen, mit Ausnahme des einen Merkmals des Unterkiefers, welches bei dem ersten Genus mit: „apex mandibula inferioris quasi truncatus“ bezeichnet wird, während es beim zweiten heisst: „ap. mand. inf. rotundatus“; man wird daher gezwungen anzunehmen, dass Bris-

son's und Brünnich's zwei Genera vollkommen zusammenfallen, und dass letzterer bei der Aufstellung der seinen wesentlich dem Brisson gefolgt ist, und nur darin von ihm abwich, dass er dem Genre du Gorfou jenes (Genus *Catarractis*) den Namen *Pinguinus* beilegte. Hierbei ist zu erinnern, dass Brisson's Genuskennzeichen nicht als nomina generica im Linné'schen Sinne zu betrachten sind, folglich auch nicht als solche irgend ein Prioritätsrecht im System haben können, und ferner dass Brünnich einige Jahre vorher, 1764, in seiner Ornithologia borealis, den Namen *Catarracta* bei dem Genus anbrachte, für welches später Illiger den Namen *Lestris* vorschlug und danach konnte er nicht hier wieder die Bezeichnung anwenden. \*)

Später als Brünnich haben noch Leach, G. R. Gray und Ch. Luc. Bonaparte gesagt, der Brillenalk behaupte eine selbständige Stellung, die beiden erstern unter dem Namen *Alca*, doch Gray nur eine Zeit lang, da er ihn später wieder mit unserer *A. torda* \*\*) zusammenstellte; letzterer unter dem Namen *Pinguinus*, indem er im vorigen Jahre ihn in seine in den Comptes rendus aufgestellten synoptischen Tabellen der Genera der Vögel aufnahm. †)

So wünschenswerth es nun auch wäre, die Benennung *Pinguinus* auf den Brillenalk zu übertragen, so halte ich das doch nicht für möglich ohne den bestimmten Regeln der Namengebung Abbruch zu thun, — und namentlich zumeist der oben angeführten Brünnich'schen Begründung jener Genera, von der ich annehmen muss, dass sie Bonaparte unbekannt war.

Von den Benennungen, welche Brünnich in seiner Begränzung der Genera in Anwendung brachte, können zwar mehrere, infolge der für eine bestimmte naturhistorische Nomenclatur gebräuchlichen Regeln, ihren Platz nicht behaupten, indem sie im Voraus eine bestimmte Bedeutung im System erhalten haben und bei festen Genera angebracht worden sind, z. B. die Namen *Catarracta* und *Spheniscus*, die schwerlich den Genera entzogen werden können, an welche Möhring (Genera avium 1752) sie ge-

\*) „Ich weiss wol, dass der Brauch mich hierin nicht vollkommen bestätigt, aber ich will deshalb noch hinzufügen, dass Brissons Namen in dem hier erwähnten Fall demungeachtet den Möhringschen weichen musste, wie man kurz darauf sieht.“

\*\*) „Für den (Tord)-Alken nahm er unpassend den Leach'schen Namen *Utamania* an.“

†) „Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. 1856.“

knüpft hatte. Selbst der Name *Plautus*, wenn er nur als eine andere Schreibweise von *Plotus* \*) betrachtet wird, der 1766 von Linné auf den Anhinga angewandt wurde, kann nur unter der Voraussetzung beibehalten werden, dass jene Linné'sche Benennung der noch ältern Möhring'schen, *Ptynx*, weicht; aber das muss wol ein Zufall sein, und es werden sowol *Plautus* als *Pinguinus* \*\*) als Genusbenennungen vermöge ihrer Priorität in der Brünnich'schen Bedeutung anzuwenden sein, was um so passender ist, als sonst der Brillenalk die Einführung eines durchaus neuen Namens erfordern würde, indem keiner von den Synonymen des Genus *Alca*, z. B. *Chenalopea* Möhr., angewandt werden kann, da sie denselben Umfang wie *Alca* haben oder dem Inhalt des ganzen Genus zukommen. Als Species in seinem eigenen Genus wird daher der Brillenalk zu nennen sein: *Plautus impennis* (Lin.)

Sollten wider Erwarten die Voraussetzungen, auf die hin ich die Einführung des Genusnamens *Plautus* Brünn. für den Brillenalk gründete, nicht Stich halten, und ich namentlich eine Anwendung dieses Namens übersehen haben, welcher ihn unbrauchbar machen könnte, so muss ich für einen solchen möglichen Fall hinzufügen, dass ich in meinem mündlichen Vortrage (damals unbekannt mit dem Möhring'schen Namen *Ptynx* für den Anhinga), für den Brillenalk die Benennung *Gyralca* vorgeschlagen habe, wenn nämlich *Pinguinus*, den ich für den passendsten Namen ansehe, von der südlichen Form der Pinguine auf die er angewandt geblieben ist, nicht freigemacht werden kann. Das Wort *Gyralca* wurde weniger wegen der nächsten Artsverwandten des Brillenalks gewählt, als wegen der nordischen Benennung, und dabei fällt dem Ohre die Analogie auf mit dem für einen andern nordischen Vogel gangbaren Namen: *Gyrfalco*."

\*) „So Cuvier Règne animal I. p. 554. note 2; anders Agassiz im Nomenclator zoologicus I. Aves p. 61, aber unrichtig; Klein, welcher zuerst, soviel ich weiss, in die Classe der Vögel als gleichartige Ordnungsnamen die Benennungen *Plotus*, *Plautus* und *Plancus* einfuhrte (damit drei der 8 grossen unnatürlichen „Familiae“ bezeichnend, in die er sämmtliche Vögel eintheilt), will durch ein Wortspiel mit diesen drei Ausdrücken für „Plattfüsser“ an dreier berühmter Männer Namen erinnern: Rob. Plott, M. Acc. Plautus und Jan. Plancus (Historiae avium prodromus. Lubecae 1750, p. 14).“

\*\*) „Wenn übrigens ein Genusnamen *Pinguinus* zurückgeführt wird auf Cuvier 1799 oder auf Bonnatere 1790, so ist das meiner Meinung nach ein zwiefaches Missverständniss; man muss wol unterscheiden zwischen des Verfassers Umschreibung eines Genus- oder Subgenus-Begriffs und seiner Bezeichnung dieser; beide rechnen den Brillenalk und [Tord]-Alk zu *Alca* L., und wenn sie Pinguins als französische Benennung für eine Gruppe brauchen, wo ist dies hierbei der Inbegriff beider Alken und nicht des Brillenalks allein, wie bei Brisson.“

Soweit Steenstrup. Ich habe absichtlich den ganzen *Passus* wortgetreu übersetzt, welcher die Stellung des Brillenalks im System betrifft, weil er nicht jedem leicht zugänglich ist und meines Wissens die ausführlichste Begründung der generischen Trennung des Brillenalks von dem Tordalk enthält, ausserdem jedoch hierbei noch manches zu berichtigen und hinzuzufügen ist.

Steenstrups hier angegebene Gründe für eine Trennung der *Alca impennis* Lin. von *Alca torda* Lin., sind folgende:

1) Die Kleinheit des Flügels und die dadurch bedingte Unfähigkeit zu fliegen, mithin die von *Alca torda* Lin. verschiedene Atzung der Jungen;

2) die Verlängerung des Schnabels;

3) die Stärke, Kleinheit und der ganze Bau des Fusses.

Diese drei Gründe sind die einzigen von Steenstrup geltend gemachten, und die beiden letzten hat er nur ganz kurz, gewissermassen vorübergehend, ohne irgendwelche nähere Angabe genannt (S. 110, mit Hinzufügung eines Citats für den letzten.)

So sehr ich nun der Ansicht Steenstrups bin, dass *A. impennis* Lin. generisch zu trennen sei von *A. torda* Lin. so wenig kann ich mich von der Gültigkeit der beiden letztgenannten Gründe dafür überzeugen:

1) Die Beschaffenheit des Schnabels des Brillenalks berechtigt durchaus nicht zu einer generischen Trennung von *A. torda* L., es ist bei nur oberflächlicher Betrachtung die Aehnlichkeit sehr gross und bei genauer Betrachtung tritt sie noch mehr hervor. Bei beiden ist der Schnabel vorn stark seitlich zusammengedrückt, bei beiden finden wir das kurze, knappanliegende, sammetartige Gefieder, das zum Theil den Oberkiefer und noch weiter den Unterkiefer bedeckt. Der Schnabel ist im Verhältniss zu den übrigen Körpertheilen bei beiden von ziemlich derselben Höhe; ferner ist bei beiden die Firste hochgewölbt, bei beiden die Kuppe sanft abgedacht, bei beiden ragt die Spitze des Oberkiefers über den Unterkiefer hervor; bei beiden finden sich die bogig verlaufenden Querfurchen, welche keine Einschnitte auf der bei beiden scharfen Firste erzeugen; die Dillenkannte ist bei beiden hervorstehend, „sie zieht sich nach ihrer Erhebung in einer flachen Curve zu den etwas nach abwärts gebogenen Ladenrändern empor;“ endlich sind diese bei beiden hinten breiter als vorn, wo sie scharf werden. Bei so ausserordentlichen Aehnlichkeiten fällt, dünkt mich, die von Steenstrup als gene-

rischer Unterschied hervorgehobene im Verhältniss etwas grössere Verlängerung des Schnabels beim Brillenalk kaum in's Gewicht. Es kommt noch hinzu der Umstand, dass es Individuen von *Alca torda* L. gibt — und dies ist vielleicht bei allen jungen *Alca torda* der Fall —, welche einen längeren Schnabel haben als andere. Ich selbst erhielt in Thorshavn auf Strömöe (Faröer) eine solche *A. torda*, welche einen bedeutend längern und seitlich weit mehr zusammengedrückten Schnabel hat, als dies bei gewöhnlichen Exemplaren der Fall ist. \*) Somit erscheint es am natürlichsten den beiden Unterschieden des Schnabels des Brillenalks und Tordalks, d. i. der Grösse desselben und der grössern Anzahl der Querfurchen, welche beide rein spezifischer Natur sind, die Verlängerung als drittes spezifisches Unterscheidungsmerkmal anzureihen, nicht aber dieselbe als einen Grund zur generischen Trennung der beiden Vogelarten anzusehen und als Genuskennzeichen aufzustellen.

[Ich will hier eine Bemerkung einschalten über die Querfurchen am Schnabel des Brillenalks. Bei keinem der Exemplare, die ich mit Bezug darauf untersuchte, stimmt die Zahl der Querfurchen am Ober- und Unterkiefer vollkommen überein: Das Pariser Exemplar hat am Oberkiefer 8, am Unterkiefer 9 weissliche, deutlich sichtbare Querstreifen, wogegen das aus Papa erhaltene im British Museum oben 8, unten 12 Querfurchen aufweist, von denen jedoch die 3 letzten nicht sehr deutlich sind; das andere im Brit. Mus. befindliche Exemplar mit einem vollkommen schwarzen (wie es scheint, gefirnissten oder lackirten) Schnabel, zeigt auf dem Oberkiefer 7, auf dem Unterkiefer 8 Querstreifen, eine 9te ist äusserst schwach angedeutet. Das eine in München aufbewahrte Exemplar (welches aus der Leuchtenbergischen Sammlung stammt) zeigt oben 8, unten 14 Querfurchen, von denen die beiden letzten nicht ganz deutlich. Die Zahl der Furchen am andern Münchener Exemplar beträgt oben 8 (der letzte undeutlich) und unten 11. Das Berliner Exemplar hat am Oberkiefer 8 und am Unterkiefer 12 Querfurchen. Aus diesen Angaben ergibt sich, dass die Zahl der Querfurchen am Schnabel des Brillenalks individuell verschieden ist, wie es scheint, immer mehr als 6 und weniger als 9 am Oberkiefer, und mehr

\*) Siehe das Nähere in meiner systematischen Uebersicht der Rückgraththiere Islands in: W. Preyer und Dr. F. Zirkel: Reise nach Island im Sommer 1860. Leipzig, Brockhaus 1862. S. 425. f.



als 8 und weniger als 15 am Unterkiefer beträgt, dass also ersterer immer weniger Querfurchen aufweist, als letzterer, dann dass die Zahl der Querfurchen am Oberkiefer bei weitem nicht so variiert, wie die am Unterkiefer, und schliesslich, dass sie immer grösser ist, als bei *A. torda*.]

2) Der dritte von Steenstrup aufgestellte Grund ist der Bau des Fusses. Michahelles sagt in der Isis (Jahrg. 1833. S. 650):

„Ausser den drei grossen nach vorn gerichteten Zehen ist jedoch eine bis jetzt unbeachtet gebliebene vierte, gleichfalls nach vorn gerichtete, also ganz der vierten der Pinguine analog gebildete, rudimentäre, unter der Hautdecke der planta pedis verborgene Zehe vorhanden. Man sieht auf letzterer sehr deutlich in Form eines dicken Wulstes mitten vom Tarsus entspringend diese Zehe sich gerade unter die Mittelzehe hinlegen, eine Zehenbildung, die in ihrer Art einzig ist. — Diese ganze untergeschlagene Zehe ist nur 6—8“ lang, und scheint mir, da ich den Fuss dieses seltenen Vogels nicht zum Skelett benutzen und so ganz deutlich untersuchen konnte, nur aus einem einzigen Phalanx zu bestehen.“ —

Nur diese Stelle kann Steenstrup gemeint haben, wenn er Michahelles citirt, denn von der Stärke und Kleinheit (?) des Fusses (die überdies als generische Unterscheidungsmerkmale nicht in Betracht kommen können), sowie davon, dass der Fuss des Brillenalks besonders zum Klettern auf Felsen geeignet wäre, findet sich in der Arbeit von Michahelles nichts.

Was aber die vierte Zehe betrifft, welche Letzterer beobachtet haben will, so muss dabei vor allem sehr in Zweifel gezogen werden, ob das, was er so nennt, überhaupt eine Zehe, selbst nur eine rudimentäre, war. Denn:

- 1) heisst es, „er habe die Sache nicht so ganz deutlich untersuchen können;“
- 2) ist die problematische Zehe meines Wissens, noch von niemandem als von Michahelles beobachtet worden und nicht einmal von diesem am Skelett;
- 3) erwähnt Steenstrup mit keiner Sylbe „der in ihrer Art einzigen Zehenbildung“, sondern begnügt sich mit dem blossen Citat, legt also derselben offenbar kein grosses Gewicht bei;
- 4) gibt Michahelles nicht an, ob er die Zehe bei allen von ihm untersuchten Exemplaren fand.

Wenn aber die Michahellesche rudimentäre Hinterzehe wirk-



lich existirt und was er beobachtete nicht etwa bloß eine unbedeutende Verdickung oder Protuberanz des Tarsalknochens war, oder, was mir das wahrscheinlichste ist, eine mit der Zeit — durch das Gehen — immer mehr verhärtete einfache Falte der die Sohle bekleidenden Haut (es heisst ja: in Form eines dicken Wulstes), so würde der Umstand allerdings ein wichtiges Genusmerkmal abgeben; so lange indessen diese vierte Zehe nicht am Skelett nachgewiesen ist, so lange sie noch nicht beobachtet worden (denn die Zehe selbst hat noch niemand — auch Michaselles nicht — gesehen), so lange müssen wir auch anstehen, sie als vorhanden zu betrachten, und der Brillenalk hat nur 3 Zehen, wie der Tordalk, und keine Hinterzehe, was auch Brünich auf seinem Schema angibt und wie man es in jedem Lehrbuche findet.

Es bleibt also von Steenstrups Gründen eigentlich nur der erste stehen, welcher allerdings schon allein genügt. Wenn uns auch thatsächlich unbekannt ist, wie die Brillenalke ihre Jungen fütterten, so war jedenfalls die Atzung dieser eine total andere, wie beim Tordalken, und es ist allerdings wahrscheinlich, dass die jungen Brillenalke, gleich nachdem sie ausgekrochen waren, in's Wasser gingen, was die Tordalkjungen nicht thun, zumal der ganze Körperbau des Brillenalks diesen zu einem weit geschickteren Schwimmer und Taucher macht, als *Alca torda* L. ist. Ausser der Verschiedenheit im Flügelbau jedoch und der dadurch bedingten Flugunfähigkeit und verschiedenen Atzung der Jungen kommen als generische Unterscheidungsmerkmale des Brillen- und Tordalks noch zwei Thatsachen in Betracht, welche von Steenstrup nicht in Anschlag gebracht wurden, obwol sie wichtig genug sind, erstens die, dass beim Brillenalk die Flügel bei weitem näher nach dem hintern Ende des Körpers zu angebracht sind als bei *A. torda* L., was erstern wiederum den Fettgänsen der südlichen Hemisphäre näher bringt; zweitens hat E. Blyth in den Proceedings of the Zoolog. Soc. London, 1837, p. 122, 123 gezeigt, dass beim Brillenalk das Oberarmbein einen ungemein engen Hohlraum aufweist und die Tibia vollständig mit Mark angefüllt ist. Beim Tordalken sind diese beiden Knochen vollkommen hohl; er würde auch sonst mit seinen kurzen Flügeln unmöglich fliegen können. Beim Brillenalk hingegen sind jene Knochen ebenso schwer, wie sie bei *Aptenodytes* sind.

Meine Gründe für eine generische Trennung der *Alca im-*

*pennis* L. von *Alca torda* L. sind daher, mit Beibehaltung des ersten von Steenstrup, folgende:

1) Die Kleinheit des Flügels (des Unterarmbeins und der Flügelfedern) und die dadurch bedingte Unfähigkeit zu fliegen, somit die von *A. torda* verschiedene Atzung der Jungen;

2) die Stellung der Flügel, welche bei *A. impennis* L. weit mehr nach hinten gerückt sind, als bei *A. torda* L.;

3) die anatomische Beschaffenheit der ossa brachii und der tibiae, welche bei *A. impennis*, erstere zum grössten Theil, letztere ganz mit Mark angefüllt sind, während sie bei *A. torda* vollkommen hohl befunden werden.

Will man noch mit Steenstrup als vierten Grund

4) die Verlängerung des Schnabels bei *A. impennis* L. hinstellen, so mag man es thun, wiewol sie streng genommen kein generisches Unterscheidungsmaal darbietet, wie wir gesehen haben, indem der Schnabel im Uebrigen zu sehr mit dem von *A. torda* L. übereinstimmt. Es lässt sich indessen die Frage: „Was ist generischer, was specifischer Unterschied?“ nicht immer ganz scharf beantworten, namentlich wenn es sich um die Diagnose zweier Genera handelt, welche jedes nur eine einzige Species enthalten; es bleibt leider dabei einzelnes der Willkür überlassen.

Ausser den von Steenstrup genannten Forschern hat noch C. W. Gloger im Jahre 1842 (also 13 Jahre vor Steenstrup) in seiner gemeinnützigen Naturgeschichte der Säugethiere und Vögel die Nothwendigkeit der Herstellung eines eigenen Genus für *A. impennis* L. ausgesprochen und zu dem Zwecke das Genus *Mataeoptera* aufgestellt. Dem Nachweis Steenstrups zufolge hat indessen der Brännichsche *Plautus* die Priorität für sich. Sollte dieser Name *Plautus* etwa der grossen Ausdehnung wegen, die Klein\*) 12 Jahre vor Brännich dem Begriffe gab, oder weil er nur eine andere Schreibart für *Plotus* ist oder aus andern Gründen, nicht Stich halten, so darf er keinenfalls durch *Gyalca* Steenstrup ersetzt werden, sondern es muss in diesem Fall der sehr passende Name *Mataeoptera* Gloger\*\*) seine Stelle einnehmen, welcher dann die Priorität für sich haben würde.

\*) Siehe Klein: *Stemmata avium* Lips. 1759. p. 36—38 u. dessen: *Prodrom. histor. avium Lubecae* 1750. §. 75. sowie *historia avium*.

\*\*) Der von Gloger vorgeschlagene Name „Schwimmalk“ scheint hingegen weniger passend, indem „Brillenalk“ charakteristischer ist. Immerhin kann Schwimmalk als deutsche Bezeichnung dem Genus verbleiben, während die Species Brillenalk genannt bleibt.

Es bleibt nun noch übrig die systematische Stellung des Genus mit seiner einzigen Species *Plautus impennis* Lin. Brünnich festzusetzen.

Dass es unmöglich da stehen bleiben kann, wohin es Brünnich stellte, ist einleuchtend. Das Brünnichsche von Steenstrup vorstehend mitgetheilte Schema der sechs Genera *Penguinus*, *Spheniscus*, *Plautus*, *Uria*, *Colymbus* und *Alca*, welches Steenstrup wenn er es auch vielleicht nicht aufrecht erhalten will, nirgends missbilligt, ist durchaus unnatürlich. Dadurch wird der mit wahrhaften Federn versehene dreizehige Brillenalk von seinen nächsten Artsverwandten, den Alken weit weg in die Gruppe der vierzehigen, mit Schuppenfedern bedeckten Fettgänse verwiesen, und nun die Unterscheidungsmerkmale! Das „*digiti antici palmati III*“ kommt allen 6 Genera zu, kann also nicht als Unterabtheilung figuriren, das „*rostrum transversim striatum*“ bei *Alca* ist in weit höherm Grade bei *Plautus* der Fall, also nicht am Ort; dasselbe gilt von dem „*rostrum compressum latius apicibus incurvum*“ bei *Plautus* was ebenso *Alca* zukömmt, und überdies auch noch bei *Penguinus* und *Spheniscus* angebracht ist u. s. f.

Die 6 Genera Brünnichs sind seit der Entdeckung vieler neuer Species in viele neuere Genera zerspalten worden. In folgender Tabelle habe ich sie zusammengestellt und es geht daraus hervor, welches die natürlichste Stelle ist, die dem *Plautus* Br. zukommt:

Brünnichsche Genera:

Neue Genera:

|                   |                             |                              |                                             |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|
| <i>Penguinus</i>  | Fam. <i>Impennes</i> Illig. | <i>Penguinus</i> Brünn.      | } <i>Gymnorhines</i> , <i>Pterorhines</i> . |
| <i>Spheniscus</i> |                             | <i>Aptenodytes</i> Forster.  |                                             |
| <i>Plautus</i>    | Fam. <i>Alcadeae</i> . . .  | <i>Plautus</i> Brünn.        |                                             |
| <i>Alca</i>       |                             | <i>Alca</i> Lin. p.          |                                             |
|                   |                             | <i>Uria</i> Brünn. Lath.     |                                             |
|                   |                             | <i>Brachyramphus</i> Brandt. |                                             |
|                   |                             | <i>Mergulus</i> Ray.         |                                             |
|                   |                             | <i>Stychoramphus</i> Brandt. |                                             |
|                   |                             | <i>Phaleris</i> Temm.        |                                             |
|                   |                             | <i>Tyloramphus</i> Brandt.   |                                             |
|                   |                             | <i>Ombria</i> Eschsch.       |                                             |
|                   |                             | <i>Cerorhina</i> Bonap.      |                                             |
| <i>Uria</i>       |                             | <i>Fratercula</i> Briss.     |                                             |
| <i>Colymbus</i>   | Fam. <i>Colymbidae</i>      | <i>Podiceps</i> Lath.        |                                             |
|                   |                             | <i>Eudytes</i> Illig.        |                                             |

*Plautus* bildet den Uebergang von den Alken zu den Pinguinen. Die Reihenfolge der übrigen zu der Familie der *Alcadeae* gehörenden Genera ist nach Brandt (Bullet. de l'Acad. de St. Petersb. 1837, p. 345—349) gegeben. Somit ist die Stellung des Brillenalks im Systeme folgende;

*Plautus* (Brün.) *impennis* (Lin.) ist einzige Species des Genus *Plautus* Brunn., welches das letzte Genus der grossen Familie der *Alcadeae* darstellt und von allen der Familie der *Impennes* Ill. am nächsten steht, auf der andern Seite aber unmittelbar neben das aus der einzigen Species *Alca torda* Lin. bestehende Genus *Alca* Lin. gestellt werden muss.

Synonymen und Namen des *Plautus impennis* sind:

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| <i>Plautus pinguis</i>   | Klein.     |
| <i>Plautus impennis</i>  | Brünnich.  |
| <i>Alca impennis</i>     | Linné      |
| <i>Alca maior</i>        | Brisson.   |
| <i>Chenalopez impen.</i> | Möhring.   |
| <i>Pinguinus impenn.</i> | Bonaparte. |
| <i>Mataeoptera imp.</i>  | Gloger.    |

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Grönländisch:                | Esarokitsok.             |
| Isländisch:                  | Geirfugl.                |
| Färöisch:                    | Goirfugl, Gaarfugl.      |
| Dänisch:                     | Brillefugl, Tossefugl.   |
| Auf St. Kilda:               | Garefowl.                |
| Norwegisch:                  | Anglemage.               |
| Englisch:                    | Great Auk, Northern Auk. |
| Holländisch:                 | Penguyn.                 |
| Französisch:                 | Grand Pingouin du Nord.  |
| Deutsch:                     | Brillenalk.              |
| Auf den schottischen Inseln: | Alk, Auk, Alka.          |

(Fortsetzung folgt.)

## Beitrag zur Fortpflanzungs-Geschichte des Tannenhebers, *Nucifraga caryocatactes*.

Von  
E. Schütt.

Schon voriges Jahr hatte ich auf Anregung unseres hochverdienten Ornithologen Baldamus, alle nur mögliche Aufträge gegeben und ziemlich hohe Belohnungen für die Auffindung des Tannenheber-Nestes ausgesetzt; aber ich selbst hatte keine grosse Hoffnungen für Realisirung dieses Wunsches, weil bei der angeborenen Indolenz der Gebirgsbewohner und dem leichten aber sicheren Verdienst jedes Streben nach einer ungewissen, wenn auch höhern Belohnung mangelt. Ausserdem hält es schwer, den Leuten eine Vorstellung von dem Gewünschten zu machen, wenn man auch, wie ich gethan, ausgestopfte Exemplare vorzeigt, sie hatten vorher zu wenig Acht auf so etwas gegeben. Ich machte mich selbst auf, um die Orte, an welchen ich den Vogel schon in den vorhergehenden Jahren häufiger beobachtet hatte, zu visitiren, hatte aber, auf der Höhe angekommen, nur das Vergnügen bei jedem Schritt durch die leicht gefrorene Decke eines 4' hohen Schnees zu brechen, eine Masse Schneedruckholz zu übersteigen und schliesslich nach Zurücklegung von mehreren Stunden Wegs nach kurzem Suchen mein Vorhaben aufzugeben. Einige Monate später erhielt ich Nachricht, dass das Nest mit Jungen und Eiern zwar gefunden wurde, aber des hohen Grades der Bebrütung wegen mir nicht überbracht wurde!?. Dieses Frühjahr sollte ich nun glücklicher sein und die ausnahmsweise zu dieser Zeit schneefreien Gebirge begünstigten mein Vorhaben besonders. Ich bitte nun aber die Herren Leser, meine etwas minutiöse Beschreibung zu entschuldigen; denn wenn man so wenig von der Fortpflanzung eines Thieres weiss, so hat oft das Geringste Werth.

Gelegentlich einer vereitelten Auerhahnenjagd, denn bei uns beginnt die Falz später als in Norddeutschland, durchstreifte ich mit einigen Tagelöhnern, denen ich für Auffindung des Nestes eine hohe Belohnung versprach, auf einem südöstlichen, 3500 Fuss hohen Ausläufer des Kandels, die bereits durchforsteten jüngern Tannenbestände. Aber stundenlanges Suchen hatte nichts Weiteres zur Folge, als dass eine Menge s. g. Eichhörchen-Ballen von den Bäumen herabgeworfen wurden. Nun begab ich mich mit den Leuten in eine noch nicht durchforstete, etwa 30 Fuss hohe Fichtendickung, wo ich das Nest sicher vermuthete; doch

wer solche Gehölze kennt, besonders im Hochgebirge, wird erklärlich finden, wie wir nach einigen Stunden aussahen, da die abgestorbenen Aeste und der dichte Stand des Holzes ein regelmässiges Durchgehen beinahe unmöglich machte. Schon war mir einer der Leute durchgebrannt, auf seinen Tagelohn verzichtend, und ich selbst hatte in meinem zerkratzten Zustande die Absicht nach nochmaliger Erhöhung der ausgesetzten Belohnung den nichtsnutzigen Vogel (wie ihn Herr Baldamus nennt,) seinem Schicksal zu überlassen, als er dicht vor uns auf wenige Schritte wegflog, ohne sich aber hören zu lassen. Das gab nun wieder neuen Muth, und im Verlauf einer halben Stunde fand ich in der Nähe auf einer etwa 35' hohen Fichte, hart an einem Schlittwege, das Nest. Aber, o Täuschung! ohne Eier.

Es stand etwa 25' hoch, dicht am Stamm und war von unten schwer zu erkennen. Am 19. März wurde das Nest gefunden, am 23. war das erste Ei gelegt und jeden dritten Tag die zwei weiteren. Nachdem der Vogel drei Tage lang kein Ei mehr hinzu gelegt hatte, nahm zu meinem Leidwesen der Bursche das Nest mit den Eiern weg.

Als wir beim ersten Auffinden dem Neste ganz nahe waren, liess sich der Vogel erst in der Ferne hören, und als wir uns schon eine Stunde entfernt hatten, hatte sich der Vogel noch nicht beruhigt. Beim Ausnehmen des Nestes flog er erst ab, als der Bursche hinaufkletterte, und setzte sich auf den Gipfel desselben Baumes, sah, ohne einen Laut von sich zu geben, dem Schicksal seines Nestes geduldig zu.

Noch ist hier zu bemerken, dass von allen Verwandten nur die Elster so früh aber einige tausend Fuss tiefer in den Thälern brütet. Nur mit dem Nest und Ei des Eichelhehers hat das vorliegende einige entfernte Aehnlichkeit, aber dieser zeigt sich nur im Herbst zur Strichzeit hier oben. Auch hängt noch etwas Flaum vom Gefieder des Unterleibs im Nest, welcher noch sicher als dem Tannenheher gehörig zu erkennen ist.

Aeusserlich besteht das Nest aus schwachen dünnen Tannenreisern, an welchen Bart- und andere Flechten haften, und ist mit grünen Tannenzweigen durchflochten, die von dem Baume, auf welchem es stand, herzurühren scheinen, doch unterliegt hier vielleicht dieselbe Absicht, wie bei einigen Raubvögeln, die ihren Horst mit frischen Laubholzzweigen garniren; fernere Bestandtheile sind Moos, zartere Baumrinden und Bast; die innere Aus-

fütterung besteht aus Bartflechten, Bast und dünnen Grashalmen und bildet eine schön gewölbte Halbkugel von 4" 8" Durchmesser und 2" 10" Tiefe. Das Gewicht der Eier differirt zwischen 10,<sub>27</sub> — 11,<sub>15</sub> Grammes im gefüllten Zustande; die Länge zwischen 14,<sub>75</sub> — 15,<sub>75</sub>" und die Breite von 11 — 11,<sub>5</sub>" par. M. Die Gestalt ist bei allen drei Eiern verschieden, von der gestreckt eiförmigen spitz zulaufenden bis zur ausgebaucht ovalen.

Grundfarbe sehr blass grünbläulich und gegenüber den zahlreichen, gleichmässig über das Ei vertheilten, hell lederfarbenen Flecken, stark vorwiegend. Die Flecken sind theils gröber, bald feiner, manche zerfliessen mit einander, doch sind sie kleiner als bei allen mir bekannten *Corvus*-Eiern, ausgenommen jenen des Eichelhehers, welche aber viel zahlreichere und dichter stehende, mehr mit der Grundfarbe verschmelzende Flecken haben, so dass erstere beinahe verschwindet. Nur bei einem Ei findet sich am stumpfen Pol eine stärkere Anhäufung von Flecken, aber ohne kranzförmige Bildung.

Das Korn ist fein mit sparsamen punktförmigen Vertiefungen, und die Schale glatter und glänzender als beim Eichelheher; auch fehlen die wellenförmigen Auftreibungen in der Richtung der Breite bei ersteren gänzlich.

Die kleinsten Eier vom Tannenheher kommen den grössten vom Eichelheher an Länge gleich, doch ist dann die Ausbauchung bei ersteren grösser. Die Differenz in der Breitenaxe beträgt 1".

Mit der von Baron König-Warthausen in unserem Journal v. J. 1861, S. 39, gegebenen Beschreibung stimmen vorliegende Eier im Maasse so ziemlich überein, ebenso in der Grundfarbe, die Flecken dagegen sind zahlreich und deren Farbe lässt selbst unter der Lupe keine Spur von Violetgrau noch Grünbraun erkennen, auch fehlen die schwarzbraunen Tüpfel. In Betracht dessen möchte ich jene Eier für weniger authentisch erklären.

Beiläufig erlaube ich mir zu bemerken, dass der Aufenthalt des Tannenhehers während seiner Brutzeit so ziemlich von dem Vorhandensein undurchforsteter Fichtendickungen und von der Bartflechte abzuhängen scheint, welch' letztere natürlich eine gewisse Höhe, Feuchtigkeit der Luft und Berglage nach Himmelsgegend bedingt.

Unterdessen habe ich noch ein Nest gefunden und werde warten bis das Gelege vollzählig ist, um seiner Zeit weiteren Bericht abstaten zu können.

Sollte einer der Herren Collegen Eier dieses Vogels wünschen, so bitte ich mit Angabe eines Tauschobjekts in Vögeln oder Eiern um gefällige Nachricht.

Waldkirch, den 31. März 1862.

## Literarische Berichte.

### Die röthliche Färbung bei *Gypaëtus barbatus*.

Von

Cons. W. Mewes

(in Stockholm. Aus der Oefvers. af K. Vet.-Acad. Förh., 1860, No. 10, S. 487—88  
übersetzt von Gloger.)

Bei der Zusammenkunft der königl. Akademie der Wissenschaft im April hatte ich die Ehre, einen Bericht über meine Reise nach Jemtland vorzulegen, in welchem ich darzulegen versuchte, dass die rothbraune oder rostgelbe Farbe, welche man bei manchen Kranichen im Sommer wahrnimmt, und welche Prof. Nilsson und Dr. Gloger für das Zeichen einer theilweise vorhandenen Sommertracht des Vogels angesehen haben, blos von äusserlich festgeklebtem Eisenocher herrührt. Jetzt befinde ich mich in dem Falle, ein gleiches Vorkommen bei dem Bartgeier, *Gypaëtus barbatus*, mitzuthellen.

Im letzten Sommer erhielt das Reichs-Museum, mit der Ortsangabe „Süd-Europa“, ein Exemplar dieses grossen Raubvogels, welches, den Ansichten einiger neueren Ornithologen zufolge, zu *G. barb. occidentalis* Schleg., *G. meridionalis* und *G. subalpinus* Br. gehören sollte. Diese Subspecies soll auf Sardinien und auf den Pyrenäen vorkommen, und sich durch die am stärksten hervorstechende, orangeähnliche rostgelbe Farbe auszeichnen.

Beim Ausstopfen des gemeinten Exemplars fand ich, dass das Gefüge der orangegelben Federn etwas verändert war. Die Strahlen waren nicht so deutlich und nicht so glatt anzufühlen, wie jene der übrigen Federn; sondern sie erschienen bei der Berührung mit den Fingern etwas hart und steif. Am kräftigsten zeigte sich die Farbe am Vorderhalse und der Brust, nahm dagegen am Bauche ab; auch fand sich hier, da oder dort eine fast weisse Feder eingemengt. Der Hinterhals war entschieden bleicher. Die hellen Schaftstriche der graubraunen Schulter- und der vorderen Flügeldeckfedern waren gleichfalls orangegelb; aber



diejenigen von ihnen, welche mehr bedeckt oder neu waren, erschienen weiss. Die weiter hinter und seitwärts liegenden Federn hatten weisse Schaftstriche und Spitzenflecke.

Alles dies führte mich auf die Vermuthung, dass diese Farbe später entstanden sei, als die Federn selbst, und dass sie von Eisenoxyd herrühren könne.

Um mich über die Sache zu vergewissern, wurde eine kleine, schmale Halsfeder in verdünnte Salzsäure gelegt und letztere bis zum Kochen erhitzt. Hierbei löste sich die Farbe sehr schnell auf, und die Feder wurde weiss. Die Auflösung liess, mit Blutlaugensalz behandelt, einen sehr stark blauen Niederschlag zurück. Eine zweite, ebenso beschaffene und behandelte Feder gab mit kohlsauerem Kali einen orangegelben Niederschlag. Nun wurde auch eine beinahe weisse Feder von einem nicht angefärbten *G. barbatus* aus Egypten untersucht, und sie zeigte mit Blutlaugensalz ebenfalls nur eine geringe blaue Reaction.

Da ferner die Farbe der Eier des Bartgeiers sehr verschieden beschrieben wird, — nämlich bald weiss, bald weiss mit braunen Flecken: — so schien es wichtig, ein solches kennen zu lernen. Das Reichs-Museum erhielt eins aus den Pyrenäen; dieses war aber nicht weiss, sondern rostgelb mit einigen unordentlichen Flecken oder „Farbe-Anhäufungen.“ Auch hier rührte die Färbung, wie es die chemische Untersuchung vollständig erwies, von äusserlich hinzugekommenem Eisenoxyd her. Es ist hiernach wahrscheinlich, dass der Vogel weisse Eier legt, (ein solches fand Meissner vollständig ausgebildet im Eileiter), und dass sie erst während des Brütens gefärbt werden. Eier aus Egypten oder sonst aus Landstrichen, wo der Vogel nicht gefärbt ist, sind wahrscheinlich stets weiss.

Wie die Farbe auf die Federn kommt, müsste da, wo sich der Vogel vorfindet, an Ort und Stelle untersucht werden. Indess wird man wohl vermuthen dürfen, dass es durch Baden desselben in eisenhaltigem Wasser geschehe. Ebenso wird es wahrscheinlich, dass man nach seiner mehr oder weniger intensiven Färbung auf das Vorhandensein einer grösseren oder geringeren Zahl eisenhaltiger Quellen in der von ihm bewohnten Gegend schliessen dürfe. Welchen Werth aber diese Farbe für das Aufstellen von Arten habe, ist jedenfalls leicht einzusehen.

Die Exemplare der schweizer Alpen scheinen weniger stark gefärbt zu sein, als die aus dem westlicheren Süd-Europa.

Die vom Altai sollen bleich sein, würden also mit den ägyptischen übereinstimmen.

Zusatz. Auch mir war es längst aufgefallen, dass namentlich an bloß ausgefüllten, (nicht ausgestopften) Bälgen die kleinen obersten Vorderhals- oder Kehlfedern, jede für sich betrachtet, an der Spitze oft wie durch einen fremdartigen Stoff zusammengeklebt erschienen, und dass man besonders hier durch Schnellen mit dem Finger einen röthlichen Staub recht sichtbar herausklopfen konnte. Ich schrieb aber das Erstere dem Umstande zu, dass dem Vogel bei dem Verzehren seines Frasses gerade an diesen Stellen leicht Etwas von den Säften der von ihm verzehrten Thiere anhaften und so das Zusammenkleben der Federn bewirken könnte; besonders wenn er sich öfters mit Aas begnügen müsse, welches bereits mehr oder weniger in Zersetzung übergegangen sei. Und in der That muss ihm, wegen der Kürze seines Halses, das Reinigen dieser Stellen durch Putzen offenbar schwerer fallen, als das Wiedersäubern anderer Theile, die er mit dem Schnabel erreichen kann.\*)

Bei dem Herausstäuben des puderähnlichen Stoffes, dachte ich zunächst an den ähnlichen Fall bei den Reihern, wo man freilich die von Nitzsch so genannten „Puderdunen“ als das Organ kennt, welches jenen bei ihnen talgähnlich fettigen Staub erzeugt. Aber das Gefieder unseres Eisvogels fühlt sich, im Gegensatze zu dem fettigen des Wasserschwätzers, ebenso wie mit dem feinsten Talge durchstäubt an, wie das eines Reiher, obgleich jenem die Puderdunen fehlen.

Rührt übrigens die röthliche Anfärbung des Geieradlers, wie Herr Mewes vermuthet, von dem Baden in eisenhaltigem Wasser her: dann könnte sehr wohl nicht bloss die Oertlichkeit, sondern auch die Jahreszeit, hierin einigen Unterschied bewirken. Denn überall wird sich der Vogel während der kühleren Jahreszeit weniger oft baden, als in der wärmeren; ja in der Schweiz, in Bayern, Tirol etc., wo er seit langer Zeit sich auf die höchsten Berge zurückgescheucht sieht, (während er weiter im Süden bereits wenige Tausend Fuss über der Meeresfläche wohnt,) wird er vermuthlich den ganzen Winter über nicht an das Baden denken.

---

\*) Nebenher bemerkt: sollte ihm hierbei nicht vielleicht sein langer, harter und steifer Bart gleichsam als Bürste oder Kehrvisch dienen? Ohne irgend einen „praktischen“ Zweck dürfte ihm diese eigenthümliche Zierde wohl kaum verlihen sein.

Ebenso wenig dürfte er dies in dem sehr kalten Nordosten, also z. B. auf dem Altai, zu thun Lust haben. So aber kann es wohl geschehen, dass er zu Anfange des Frühjahres überall heller gefärbt erscheint, als gegen Ende des Sommers.

Indess wäre es denkbar, dass das Anfärben theilweise auch auf trockenem Wege erfolgen, und sogar da Statt finden könnte, wo er es nicht nöthig hat, gerade eisenhaltiges Wasser zum Baden zu benutzen, oder wo er sich überhaupt nur selten badet. Denn man darf wohl annehmen, dass er, wenn er Letzteres thut und hierbei die Auswahl hat, reines Wasser vorziehen werde. (Doch wäre vielleicht auch das Gegentheil nicht unmöglich: insofern man annehmen dürfte, dass eisenhaltiges Wasser dem ihn plagenden Ungeziefer zuwider sei, und dass bei dieser Wahl sein Instinct ihn leite. Suchen ja auch mehrere unserer grösseren Säugethiere dasselbe in kränklichem Zustande gern zum Trinken auf.) Nämlich: das Anfärben könnte im Zustande der Ruhe geschehen, wenn der Vogel sich dabei auf den Bauch legt, und wenn das Gestein seines Wohnplatzes eisenhaltig ist.

Seiner, für einen Raubvogel auffallend kurzen Beine wegen muss er zum Ausruhen entweder eine ganz schmale Felskante wählen, die ihm gestattet aufrecht zu sitzen und seinen langen Schwanz niederhängen zu lassen; oder er muss sich, wo er keine solche findet, an einer flachen Stelle auf den Bauch legen. Das Eine, wie das Andere, hängt wesentlich von der Formation des Gebirges ab, welches er bewohnt. Sind nun die Stellen, wo er liegend ausruht, mit verwittertem, eisenhaltigem, oder in Staub zerfallenem Gestein, oder mit rothem eisenschüssigem Sande bedeckt, so macht sich das Anfärben mit Ocher von selbst, besonders wenn es gerade regnet oder geregnet hat. In wärmeren Ländern tritt dieser Fall bekanntlich am häufigsten während der kühleren Jahreszeit ein. Dort kann es daher vorkommen, dass der Vogel sich eben dann am stärksten anfärbt, wenn er sich am wenigsten badet. Auch beim Liegen wird er sich übrigens den Vorderhals desshalb am meisten färben, weil er mit ihm bei jeder Bewegung des Kopfes an dem Boden hinstreicht.

Schade nur, dass gegenwärtig kein zoologischer Garten einen Geieradler besitzt. An solch' einem lebenden würde sich die Richtigkeit aller dieser Vermuthungen sehr leicht prüfen lassen. Einiges Gelb, wenn auch nur ein mattes, dürfte aber doch wohl, als von innen gekommene Farbe, stets vorhanden sein und bleiben.

Das von Herrn M. vermuthete Anfärben der Eier des Geieradlers würde ein Seitenstück zu dem bekannten ähnlichen Falle bei den Eiern der Steissfüsse bilden. In den Pyrenäen, aus welchen das von unserem Freunde untersuchte Ei her stammt, trifft übrigens das Legen und Brüten des Vogels auf eine Zeit, wo er das Bedürfniss des Badens wohl noch nicht häufig empfinden mag. Dagegen fällt namentlich sein Brüten mit dem Schmelzen des Schnees zusammen, bei welchem die Feuchtigkeit mehr oder weniger auch nach den meisten, sonst trocknen Höhlen und Schluchten durchsickert. Wo sie dann rothen Sand, oder Eisenoxyd durchdringt und letzteren erweicht, da wird sie nun das Anfärben der Eier beschleunigen oder verursachen, auch wenn diese wirklich vorher ganz weiss gewesen wären.

Gloger. stiel

### **Die rostig-braunen Rückenfedern des Kranichs im Sommer.**

Herr Conservator Mewes berichtet über seine Untersuchung derselben Folgendes:\*)

„Ich habe im hiesigen Museum ein, am 19. August 1832 in Norbotten geschossenes Männchen untersucht, welches sich in der Mauser befand und auf dem Rücken und den Schultern noch einen Theil der alten, sehr zerschlissenen, rostbraunen und rostgelb gefärbten Federn besitzt. Schon bei äusserlicher Untersuchung sieht man und erkennt bei dem Berühren mit den Fingern, dass etwas Fremdes an diesen Federn festsetzt, und dass auch schwache Abdrücke davon sich auf den neuen, grauen, unmittelbar unter den alten liegenden Federn vorfinden.“

„Um mich zu versichern, ob diess wirklich ein fremder Stoff sei, und aus was derselbe wohl bestehen möge, wurde eine solche stark gefärbte Feder mit verdünnter Salzsäure behandelt. Diese löste den grössten Theil des färbenden Stoffes auf; die Lösung aber gab mit Blutlaugensalz einen reichlichen Niederschlag von Berliner Blau. Hierdurch war der starke Eisen-Gehalt dargethan. Es kann somit kein Zweifel darüber bestehen, dass die Färbung durch Eisenoxyd entstanden war, an welchem manche unserer grossen Moore bedeutend reich sind. Die Beobachtung des Herrn Eug. v. Homeyer dürfte mithin wohl Aufmerksamkeit verdienen.

W. Mewes.

\*) „Bidrag till Jemtlands Ornithologi.“ In „Oefvers. af Vet. — Akad. Förh. Arg. 17, N. 4;“ S. 218; den 18. April 1860.

Hieran hat es ja auch nicht gefehlt. Nur dürfte eben die Meinung oder versuchte Erklärung, dass der Vogel sich absichtlich mit solchem eisenhaltigen Schlamm einschmiere, gewiss keinen Beifall verdienen: da kein Vogel sich irgendwie absichtlich beschmutzt. Es geschieht also wohl auch beim Kraniche nur zufällig, wenn sein Schnabel vom Herumstechen nach Nahrung im Sumpfboden beschmutzt ist.

Dass es gerade im Spätsommer häufiger und für längere Dauer geschieht, als zu jeder anderen Zeit, das lässt sich aus mehreren Gründen leicht genug erklären. Denn abgesehen davon, dass ihn dann vermuthlich die, sein Gefieder bewohnenden Schmarotzer mehr beunruhigen, als sonst, verursachen ihm zur Mauserzeit die neu hervorstehenden Federn, so wie die gleichzeitige Erneuerung der Oberhaut (Epidermis,) mit welcher das Abstoßen der alten Federn erfolgt, ein sehr verstärktes Jucken. Dieses versucht er, wie in gleichem Falle alle andern Vögel, dadurch zu lindern, dass er mit dem Schnabel im Gefieder herumstört. Ist dieser also nicht rein, so beschmiert er sich hierbei mit dem, was daran klebt. Nun ist aber der Sumpfschlamm gerade in der trockensten Zeit des Jahres am dichtesten und zähesten. Er haftet daher um so leichter und länger, je seltener dann Regenwetter eintritt, welches ihn wieder abwaschen hilft. Uebrigens möchte ich nicht glauben, dass dieser eisenhaltige Schlamm bloss mechanisch auf das Gefieder wirke. Hierdurch allein würde sich letzteres wohl kaum aus dem ursprünglichen Grau bis zu „rostgelb“ entfärben, wie es der von Herrn Mewes untersuchte Kranich theilweise zeigt. Vielmehr reizt der, unter solchen Umständen concentrirte Eisengehalt die graue Farbe, indem er sie zersetzt oder chemisch verändert, recht eigentlich heraus, ähnlich, wie es „Rostflecke“ mit der Farbe von Geweben thun.

Gloger.

## Briefliche Mittheilungen, Oeconomisches und Feuilleton.

### Aufforderung zu Beobachtungen über die Wanderungen der Kraniche.

(Auszug aus einem Briefe des Prof. C. Sundevall in Stockholm an Prof. W. Peters in Berlin.)

„Vor mehreren Jahren suchte ich die Wanderungen der Kraniche so weit als möglich durch Schweden zu verfolgen, wie aus der „Oefversigt“ der K. schwed. Akademie für 1844 bis 1850 hervorgeht. Da es sehr wünschenswerth erscheint, diese Wanderungen durch Deutschland zu verfolgen, welches für diese Beobachtungen viel günstiger liegt, so bitte ich Sie, die Ornithologen Deutschlands und anderer Länder, etwa durch Cabanis' Journal, auf diesen Gegenstand aufmerksam zu machen, und sie aufzufordern, Beobachtungen über die Züge der Kraniche anzustellen. Wenn dies im Frühjahr, April und Mai und dann auch im Herbstes geschähe, so würde man daraus wissen können, wo diese Vögel erscheinen und wo nicht und wohin sie gehen, um in Europa ein- oder auszuwandern, was besonders durch Frankreich und Spanien geschehen muss. Es müssten Tag, Tageszeit, Richtung und ungefähre Anzahl der Individuen angegeben werden, auch ob diese Vögel in einem Districte nur selten oder gar nicht erscheinen. Durch solche Mittheilungen würde man schon im ersten Jahre wissen können, wo diese Vögel regelmässig durchziehen, wo sie etwa ausruhen, ob alle von Deutschland durch Frankreich gehen, oder ob einige mehr direct nach Süden ziehen.“ Sundevall.

Indem wir die vorstehende Aufforderung zur geneigten Kenntnissnahme der Ornithologen und vielen Freunde der Ornithologie bringen, schliessen wir hieran die Bitte um freundliche Mittheilung jeder auf die Wanderungen des Kranichs bezüglichen Notiz.

Das lebhaftes Interesse für naturwissenschaftliche Beobachtungen hat in Schweden bereits seit längerer Zeit zu den ausführlichsten Aufzeichnungen über das Vorkommen der dortigen Thierarten geführt. Auch bei uns in Deutschland ist der Vorschlag zur Errichtung von „Beobachtungs-Stationen“ schon mehrfach, und namentlich in den früheren Jahrgängen der „Naumannia“ lebhaft angeregt worden, ohne bis jetzt zu einer umfassenden, dauernden Ausführung gelangt zu sein. Um so mehr hoffen wir, für den vorliegenden speciellen Fall, die erwünschten Mittheilungen allseitig als einen praktischen Anfang zu solchen Beobachtungs-Stationen betrachtet zu sehen, und sind gern bereit, jede hierauf bezügliche Notiz in diesem Journale zur Veröffentlichung zu bringen.

D. Herausgeber.

**Der Kehlsack der grossen Trappe (*Otts tarda*).\*)**

Elveden, Hersford, 29. November 1861.

An Hrn. Dr. Hartlaub in Bremen.

Als ich das Vergnügen hatte, Sie im vergangenen September in Bremen zu sehen, machten Sie mir das gütige Anerbieten, für mich einige Bemerkungen zu übersetzen, welche ich auf Dr. Gloger's Artikel in einem damals eben erschienenen Hefte des „Journal's für Ornithologie“ (1861. p. 153—55) zu erwidern für meine Pflicht erachtete.

Zu einer Antwort auf die Beschuldigungen, welche Dr. Gloger so freundlich war, gegen englische Naturforscher zu schleudern, fühlte ich mich nämlich nicht nur deshalb verpflichtet, weil ich mich gerade für den Gegenstand seiner Abhandlung bereits seit längerer Zeit ganz speciell interessirt habe, sondern auch weil von den drei Herren, über welche er sich ganz vorzüglich lustig macht, bereits zwei diese Erde verlassen haben, zwei, welche ich stets mit Stolz unter meine frühesten ornithologischen Freunde zu zählen pflegte. In Betreff des dritten wage ich nicht zu reden, denn die Stellung, welche Professor Owen in der wissenschaftlichen Welt einnimmt, ist ja nach seines Angreifers eigenem Geständniss so erhaben, dass Dr. Gloger weder durch verkleinernde Aeusserungen noch durch vertheidigende Beweisgründe dieselbe auch nur im Geringsten afficiren würde.

Ich will indessen nicht Dr. Gloger's kritisirenden Styl kritisiren, sondern überlasse es vielmehr Ihren eigenen aufrichtigen Landsleuten, sich selbst ein Urtheil über den wahren Werth seiner Behauptungen zu bilden.

In Betreff des verstorbenen Mitchell der zuerst als Illustrirer des berühmten Gray'schen Werkes „The genera of birds“ bekannt, dann Secretär der zoologischen Gesellschaft zu London und später Director der Gärten der Acclimatisations-Gesellschaft zu Paris war — habe ich nur wenig zu sagen. Er scheint bei der Untersuchung der ersten von Yarrell secirten Trappe zugegen gewesen zu sein, bei welcher kein Kehlsack gefunden wurde; und ist sein Name nur in der Eigenschaft als Zeuge bei dieser Operation erwähnt.

Was aber zunächst den sel. Yarrell betrifft, so gebe ich gern

---

\*) Auf Ersuchen des Herrn Dr. Hartlaub aus dem Englischen übersetzt von Ferd. Heine.



zu, dass er nur wenig mit der deutschen Literatur bekannt war, wie er es ja auch selbst freimüthig und mit unverhohlenem Bedauern gestand; aber Alle, die ihn kannten, bewunderten so sehr die Grösse der wissenschaftlichen Kenntnisse, die er in den wenigen Mussestunden seines mühevollen Lebens sich anzueignen gewusst hatte, dass sie gern seine Unkenntniss in einigen specielleren Zweigen seines Studiums übersahen. Leider trifft es sich indessen in dem vorliegenden Falle gerade recht unglücklich für Herrn Dr. Gloger, denn Yarrell kannte gar wohl die von mehreren deutschen Naturforschern, besonders von Nitzsch selbst aufrecht erhaltene Ansicht über den Kehlsack der Trappe, wie seine Correspondenz in Betreff dieses Punktes beweist, welche augenblicklich vor mir liegt. Yarrell's Bemerkungen über den Bau der grossen Trappe wurden in der Linné'schen Gesellschaft zu London am 18. Januar 1853 vorgetragen und in deren „Transactions“ veröffentlicht (XXI. p. 155—160), nicht in denen der zoologischen Gesellschaft, wie Dr. Gloger, ohne sich viel Sorgen darüber zu machen, behauptet. In der dritten Ausgabe seiner „British Birds“ (II. p. 445—449), die im Jahre 1856 erschien, sind dieselben Angaben fast wörtlich wiederholt; und in einem seiner Briefe an mich vom 11. Januar 1856 heisst es folgendermassen:

„Ich habe nun meinen Aufsatz über die grosse Trappe zum Drucke vorbereitet, ohne dabei auf die mannigfachen Einwürfe Naumann's und Anderer Rücksicht zu nehmen. Das Vorhandensein oder Fehlen einer Oeffnung unter der Zunge u. s. w. hängt keineswegs vom Alter ab, denn von den zwei Exemplaren, die ich untersuchte, war das eine  $1\frac{1}{2}$  Jahr alt, das andere vierjährig. Die verschiedene Gestalt des Luftsackes in dem einen Fall mit einer Einschnürung in der Mitte wie eine Sanduhr, zeigt hinlänglich an, dass er nicht dazu dienen kann, Wasser zu halten. Seine Schwere würde jede Theilung hindern. Die geringe Menge von Flüssigkeit ist nur eine temporäre Absonderung der Halsdrüsen und der damit zusammenhängenden Zellengefässe, welche die umliegenden Theile schmeidigt. Die Gras-Saamen sind zweideutig, ich kann nicht begreifen, wie sie hineinkamen u. s. w., solche fremden Substanzen würden den Vogel durch Entzündung zerstören.“

Offenbar bezieht sich diese Stelle grösstentheils mehr auf den Bericht, den Naumann (Vög. Deutschl. VII. p. 20—21) über



seine eigenen Untersuchungen giebt, als auf den Nitzsch's, in dessen hatte ich in meinem Schreiben vom 5. December 1855, worauf jenes die Antwort war, ganz besonders der Beobachtungen dieses letztern talentvollen Anatomen als von dem Erstem (l. l. p. 10) wiederholt Erwähnung gethan. Wenn der Arzt ein blutendes Glied zu stillen hat, wendet er sich zu den Arterien und überlässt es den andern Blutgefässen, sich allmählich auszu-  
laufen, ohne grosse Furcht dem Patienten dadurch zu schaden; ebenso begnügte sich auch Yarrell ganz einfach damit, den Original-Bericht über den vermeintlichen Kehlsack, so gut er es konnte, zu widerlegen, ohne die Schriftsteller zu beachten, die ihm, da sie neues Licht auf die fragliche Sache warfen, nur durch jenen irregeleitet schienen.

Nun strengt sich Dr. Gloger gewaltig an, um den Anschein hervorzurufen, als sei der Glaube an dieses geheimnissvolle Organ nur auf die deutschen Ornithologen beschränkt gewesen — ja, er deutet sogar an, dass ihnen das Verdienst dieser Entdeckung gebühre. Diese Behauptung ist indessen geradezu der Wahrheit entgegengesetzt und beweist nur, wie ich weiterhin zeigen werde, wie wenig achtsam er die Werke seiner eigenen Landsleute studirt hat, deren Vernachlässigung er uns Engländern zu einem so herben Vorwurfe macht. Um nun daher die Leser des „*Journals für Ornithologie*“ in Stand zu setzen, sich selbst ein richtiges Urtheil über die Sachlage bilden zu können, muss ich sie um die Erlaubniss bitten, etwas ausführlicher auf alle Zeugnisse und Beweisgründe einzugehen. Ich werde dabei auf eine möglichst unparteiliche und folglich ganz andere Weise als Dr. Gloger zu Werke gehen, der das alte gute Sprichwort: „*Philosophus non habet patriam*“ ganz und gar nicht zu kennen scheint.

Nach Schneider (*Reliqua librorum Friderici II. imperatoris etc. I. p. 34*) hat bereits Kaiser Friedrich II. den „*grossum collum*“ beider Geschlechter der grossen Trappe, besonders bei den Männchen „*tempore coitus*“ bemerkt; ebenso auch Sir Thomas Browne im Jahre 1681. Dieser gelehrte Herr, welcher in der Kenntniss der Naturgeschichte seinem Zeitalter so weit vorausgeeilt war, bemerkt ferner (*Works, Wikin's Edition, I. p. 311*), dass, wie der Truthahn einen seltsamen grossen Auswuchs aussen, so hat die *Otis tarda* einen solchen inwendig in der Haut.“ — Um das Ende des 17ten Jahrhunderts wurden sechs

männliche Exemplare der grossen Trappe auf Veranlassung der französischen Academie der Wissenschaften secirt. Perrault, welcher sie untersuchte, erwähnt bei keinem derselben das Vorhandensein eines Kehlsackes (Mém. de l'Acad. Roy. des Sciences tom. III. 2te partie, p. 99—109); und es stimmen seine sonstigen ganz genau detaillirten Beobachtungen, wie Yarrell ganz richtig angiebt, mit Allem, was seitdem über den Bau dieser Art bekannt geworden, völlig überein. — Im Jahre 1688 wurde der „Royal Society of London“ von Allan Moulen eine Schrift mitgetheilt, welche einige anatomische Beobachtungen über die Köpfe der Vögel enthält. Unter den untersuchten Arten befanden sich auch Trappen (Phil. Trans. XVII. p. 714); aber nichts Kehlsack-Aehnliches wird als dabei gefunden beschrieben.

Ohne allen Zweifel verdanken wir unsere Kenntniß von der Existenz des vermeintlichen Kehlsackes bei der grossen Trappe einem britischen Anatomen, Dr. James Douglas, welchen Haller (Biblioth. Anatom. II. p. 31) als einen „vir eruditus et solers, diligentissimus incisor“ bezeichnet; und die erste mir bekannte Erwähnung dieser Entdeckung (denn Douglas scheint nicht so lange gelebt zu haben, dass er es selbst veröffentlichen konnte, geschah im Jahre 1740 von Albin (Nat. Hist. B. III. p. 36) mit folgenden Worten: „Dr. Douglas hat bei dem Männchen (der *Otis tarda*) zwei Magen gefunden, den einen zur Aufnahme der Nahrung, den andern gleichsam als ein Wasserreservoir, aus welchem sie auf trockenen Haiden, fern von Quellen und Flüssen zehren.“ — Im Jahre 1747 gab Edwards (Nat. Hist. B. II. p. 73) einen ausführlicheren Bericht und auch eine Abbildung des fraglichen Organ's: „Das Ueberraschendste aber“, sagt er, „entdeckte bei diesem Vogel der verstorbene James Douglas M. D., Mitglied der physikalischen Gesellschaft; es ist dieses ein Beutel oder Sack, der stets frisches Wasser hält, um den Vogel in dürrer wasserarmen Gegenden damit zu versehen; dieser Sack ist aufgeblasen abgebildet als Fig. A. Ich goss in denselben, ehe der Kopf abgeschnitten war, 7 Pinten Wein, (d. h. gegen 7 Pfunde nach unserem Gewicht,) ehe er überlief; Fig. B zeigt die Luftröhre, Fig. C die gewöhnliche Speiseröhre. Dieser Sack fehlt bei der Henne“. Diese Stelle hat Seeligmann 1753 (Samml. verschiedener Vögel, III. p. 41), ohne indessen Edward's Namen zu nennen, fast wörtlich übersetzt, auch die Abbildung wiederholt und so den deutschen Ornithologen bekannt gemacht; so dass ich hier seine

Worte wohl nicht anzuführen brauche. — Der nächste Schriftsteller, welcher diesen Umstand andeutet, ist Pallas in seiner Reisebeschreibung unter'm 28. bis 30. Mai 1772. Leider kann ich augenblicklich die betreffende Stelle nur aus der französischen Uebersetzung Gauthier's de la Peyronie (*Voyages de Pallas* IV. p. 309) citiren, welche, obschon im Allgemeinen nicht eben sorgfältig, hier doch ausreichend sein wird. Es heisst darin von *Otis tarda*: „Cet animal a un petit trou sous la langue, qui sert d'ouverture à une bourse aqueuse, qui est de la grosseur d'un oeuf-d'oie“. Obgleich nun ohne Zweifel Pallas die in England veröffentlichten und in Deutschland wiedergegebenen Beobachtungen über dieses Organ gar wohl kannte, so scheint er doch jene Angaben lediglich nach seiner eigenen unabhängigen Untersuchung gemacht zu haben. — Später im Jahre 1781 erwähnt Barrington (*Miscellanies* p. 553) Douglas's Entdeckung und giebt zugleich an, Sir Ashton Lever habe niemals bei dem Weibchen den Kehlsack gefunden, sowie, dass ein Freund, der lange in Marocco gelebt, ihm mitgetheilt habe, dort, wo man häufig auch zur Trappenbeize die Falken benutzte, mache der Hahn von diesem Wasserreservoir gegen seine Angreifer Gebrauch, und überliste sie gewöhnlich auf diese Weise (Cf. Tristram in „*Ibis*“ 1859, p. 285).

Bereits vor einigen Jahren hörte ich von einem Aufsatze Bloch's über den fraglichen Gegenstand, konnte aber, obschon ich dessen Wichtigkeit vermuthete, erst ganz kürzlich und zwar durch die gütige Vermittelung meines Freundes Dr. A. Günther, denselben zur Durchsicht erhalten und so seinen wahren Werth erkennen lernen. Ich kann nicht umhin, meine grösste Verwunderung darüber auszusprechen, dass Dr. Gloger dessen Existenz nicht kannte, oder dass, wenn er wirklich darum wusste, er nicht weit eher auf diesen, als auf Nitzsch's Angaben sich bezog, da er jedenfalls die stärksten Beweisgründe für seine Ansicht liefert, die ich je gefunden habe. Bloch veröffentlichte nämlich einen Bericht über den vermeintlichen Kehlsack der grossen Trappe nebst einer Tafel, welche die Oeffnung unter der Zunge höchst genau und deutlich darstellt, in den Schriften der berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde vom Jahre 1782, aus denen ich mir die folgende Stelle etwas ausführlicher anzuführen erlaube:

„Bei diesem grossen Vogel — — sieht man einen Sack unter der Haut am Halse, dessen Oeffnung unter der Zunge nicht

sichtbar ist (Fig. 7a). \*) (Er ist weit, war bei einem alten Hahn, den ich untersuchte, einen Fuss lang, und erstreckte sich von der Kehle bis an die Brust. In den Pariser Denkschriften treffen wir eine umständliche Zergliederung dieses Vogels an, es ist jedoch darin dieses Sackes nicht erwähnt worden. Albin denkt seiner zuerst, allein wie Catesby\*\*) behauptet, so hat man dem Dr. Douglas diese Entdeckung zu verdanken (Seeligmann's Vögel, 3. Thl. p. 41). Wenn jedoch Catesby anführt, dass nur die Männchen allein mit diesem Sack versehen wären, so widerspricht diesem meine Erfahrung, denn ich habe ihn auch bei einem Weibchen gefunden. Auch Herr Professor Pallas hat diesen Sack bemerkt (dessen Reise 3. Thl. S. 220), wenn jedoch dieser genaue Beobachter sagt, dass er nur die Grösse eines guten Gänse-Eies habe, so ist derselbe wahrscheinlich von einem jungen Vogel gewesen.“

Sodann stellt Bloch einige Betrachtungen über den möglichen Zweck dieses sonderbaren Organs an, die ich hier unwiederholt lassen kann. Das Merkwürdigste übrigens an der angeführten Stelle ist seine Angabe, dass er den Kehlsack auch „bei einem Weibchen“ gefunden habe, doch giebt es ja eine allen Juristen gar wohl bekannte Art von Zeugen, die zu viel beweisen wollen, und in diesem Lichte scheint schon Schneider, der im Jahre 1788 das oben erwähnte Falknerei-Werk Kaiser Friedrich's II. herausgab, Bloch's Angaben aufgefasst zu haben. Derselbe lässt sich darüber (Op. cit. II. p. 9) folgendermassen aus: „*Saccum gularem primus annotavit et pinxit in Otide vulgari Edwards Britannus; eundem deinde in mare vidit aquaeque recipiendae dicavit Cl. Pallas Itinerarii Russici T. III. p. 220. Sed nuper demum exstitit vir doctus Cl. Bloch, qui feminae otidi eundem saccum communem asseverat in Scriptis Societat. Berolin. Amicorum Naturae Curios. Vol. III. p. 376. Doleo me nondum potiri potuisse hac ave satis in his regionibus frequenti, sed captu difficili, quo ipse oculis meis de dubitatione hac virorum doctorum decernerem. Si mas solus sacco gulari gaudet, potest tum eum in amore forte inflare, ut collum intumescat. Contra si femina eundem habet, quod vix credo, alium tum eidem usum*

\*) So heisst es im Original, soll aber wahrscheinlich 2a heissen.

\*\*) Wahrscheinlich nur eine leichte Verwechselung mit dem oben erwähnten Edwards.

excogitare debemus.“ In der That, man kann hier nur die feine und anständige Art und Weise bewundern, in welcher Schneider seinen Zweifel ausgedrückt hat. — Von 1799 bis 1805 veröffentlichte Dumeril Cuvier's auch von Yarrell angeführte „Leçons d'Anatomie comparée“, in denen derselbe ziemlich ausführlich und lange bei den Blutgefässen, den Drüsen und überhaupt dem Zellengewebe im Halse der Vögel verweilt, ohne indessen irgend einer Eigenthümlichkeit an dem Halse der grossen Trappe zu erwähnen. — Dagegen sagt Montagu (Orn. Dict. pagg. innum.) im Jahre 1802, dass ein Exemplar des Kehlsackes im Leverianischen Museum zu sehen sei. Leider wurde diese berühmte Sammlung später bei dem Verkauf gänzlich zerstreut, und ich habe nie erfahren können, was aus jenem Präparate geworden ist. Mir scheint es indessen durchaus nicht unmöglich, dass dasselbe Douglas' Original-Exemplar gewesen, da Barrington, wie man sich erinnern wird, Sir Ashton Lever als damit in Verbindung stehend erwähnt. Nachdem sodann Montagu durch einen offenbaren Schreibfehler den behaupteten Gehalt des Sackes verdoppelt, fährt er fort zu beweisen, dass diese Grösse etwas übertrieben worden sein müsse. — Dieser Umstand hat einen anonymen Schriftsteller — in dem ich übrigens den verstorbenen Broderip vermute — zu einer sehr spasshaften Bemerkung in Frazer's Magazin (No. 297. Sept. 1854, p. 339) veranlasst. — Tiedemann wiederholt im Jahre 1810 (Zoologie, II. p. 398) viel von dem früher über diese Sache Geschriebenen, ohne irgend neue Einzelheiten hinzuzufügen, und obschon er auf Seeligmann Bezug nimmt, so scheint doch seine Bekanntschaft mit diesem Schriftsteller offenbar nur aus zweiter Hand zu stammen, da er höchst genau alle die zufälligen Irrthümer Bloch's nachschreibt, weshalb ich es hier unterlasse, seine Worte zu wiederholen. — In Sir Everard Home's „Lectures on Comparative Anatomy“ (I. p. 277 — 78) vom Jahre 1814 heisst es folgendermassen:

„The male bustard in some particular species, which I have examined, has a long bag, which hangs down on the anterior part of the oesophagus as low as the middle of the neck communicating with the mouth by an opening under the tongue, which appears to have a sphincter-muscle. This bag was not met with in the young bustard, and is unknown to several very intelligent naturalists in Bengal, where the bustard is common and of several species.“

Diese ganze Stelle zeichnet sich eben nicht sehr durch eine wünschenswerthe Präcision aus, und lässt die Frage unerledigt, ob Sir Everard Home jemals selbst ein männliches Exemplar der grossen Trappe untersuchte, besonders wenn man eine damals noch unveröffentlichte Schrift John Hunter's damit in Verbindung bringt, welche ich gelegentlich noch anführen werde. — Im Jahre 1818 compilirte Vieillot (Nouv. Dict. d'Hist. Natur. XXIV. p. 286) aus Perrault's und Pallas' weiter oben besprochenen Beobachtungen eine Beschreibung der Zunge, des Gaumens und des Kehlsackes der *Otis tarda*, die ich hier nicht zu citiren brauche, da sie uns nichts Neues darüber mittheilt.

Im Verlaufe der auf 1821 folgenden 10 Jahre erschien Meckel's grosses Werk „System der vergleichenden Anatomie“, das ich leider nur in der autorisirten Uebersetzung der Herrn Dr. Janson und Schuster zu Rathe ziehen konnte (Traité général d'anat. compar. tom. VIII. p. 236). Diese lassen Meckel folgendermassen von der grossen Trappe sprechen: „Chez le mâle on voit descendre de la face inférieure au-devant de la langue un sac fort spacieux et à parois minces, qui placé immédiatement au-dessous de la peau, occupe toute la longueur du cou et dont la cavité présente chez les adultes assez d'ampleur pour contenir deux litres d'eau. Selon M. M. Bloch et Tiedemann ce sac serait propre non seulement au mâle, mais encore à la femelle. Mais il faut nécessairement, que ces observateurs ce soient laisser aller à quelque illusion, puisque j'ai examiné dix sujets femelles, qui ne m'en ont pas présenté le moindre indice. Je dois donc adhérer à l'opinion de M. M. Douglas et Home, qui avait été déjà hypothétiquement émise par Schneider, et admettre que cet organe ne se remontre que chez le mâle.“

„Quant à l'autre assertion de M. Home, qui établit que le sac en question n'existe pas chez les jeunes sujets je n'ai pas été en mesure de la vérifier; cependant je ne serais pas loin de penser qu'une jeune femelle ait été prise par cet auteur pour un mâle; une semblable meprise, mais en sens iverse, semble avoir induit en erreur M. Tiedemann.“

Dass bei einer flüchtigen Untersuchung ein derartiges Versehen leicht vorgekommen sein kann, halte ich für höchst wahrscheinlich. Auch hat Herr von Rochebrune (Trans. Soc. Linn. de Bordeaux, IV. p. 167.) die Bemerkung gemacht, dass völlig ausgewachsene Weibchen im Alter von 3—4 Jahren dieselben Sei-

tenfedern am Kinn bekommen wie die Männchen, nur etwas weniger entwickelt.

Uebrigens scheinen die indischen Ornithologen den von Sir Everard Home hingeworfenen Wink aufgenommen zu haben; so machte z. B. Oberst Sykes im Jahre 1832 (Proc. Comm. Zool. Soc. II. p. 155) bei der *Otis nigriceps* (*Eupodotis Edwardsi* Gray) die Angabe, dass das Männchen dieser Art ebenfalls jenen merkwürdigen Kehlsack hat, den man sonst bei *Otis tarda* findet.“ Und, um diesen Punkt gleich auf einmal abzumachen, will ich hier noch erwähnen, dass Lieutenant Burgess im Jahre 1855 (Proc. Zool. Soc. XXIII. p. 32—33) auf A. J. Davidson's Autorität gestützt erzählt, das Männchen eben dieser Art steige in der Brutzeit gern auf einen hoch gelegenen Platz und stolzire dort mit erhobenem ausgebreiteten Schwanz und herabhängenden Flügeln einher, wobei es den Kehlsack so mit der Luft aufblase, dass derselbe wie eine grosse Schwimmblase erscheine. Auch fügt er dann noch zur Bekräftigung hinzu, dass Jemand ihm erzählt, er habe eine Trappe gesehen mit weisslich aussehendem am Halse herabhängenden Sacke; doch scheint er selbst nie ein Exemplar untersucht zu haben. Kürzlich hörte ich auch von Herrn J. H. Gurney dass vor einigen Jahren der verstorbene Frederik Strange in einer australischen Zeitung einen Aufsatz über die grosse Trappe jenes Landes (*Eupodotis australis* Gray) veröffentlicht habe, worin er versichere, jene Art habe ebenfalls einen Kehlsack; doch habe ich bis jetzt nur mehrere erfolglose Versuche gemacht, um den Namen dieser Zeitung zu erfahren. —

Im Jahre 1834 gab uns Naumann seine eigenen und Nitzsch's Untersuchungen über diesen Gegenstand, auf welche schon weiter oben Bezug genommen wurde; indessen unterlasse ich es, hier Einiges daraus anzuführen, in der Voraussetzung, dass Ihre Landsleute ja sicherlich das Werk ihres grössten Ornithologen hinlänglich kennen werden. — Yarrell's Ansichten über unsere Frage habe ich schon früher wiedergegeben, und, da auch Siebold und Stannius (Lehrbuch der vergleichenden Anatomie, p. 296—297) uns nichts Neues lehren, so gehe ich nun zu den höchst interessanten Angaben über, welche im Jahre 1849 Degland (Orn. Eur. II. p. 73) veröffentlicht hat. Hier heist es u. a. folgendermassen:

„Je dois à mon honorable confrère, le docteur Dorin de Châlons-sur-Marne la connaissance d'un fait assez curieux, et que je ne dois pas omettre. A l'époque des amours, il se développe



dans le lieu même, où s'insèrent les moustaches, une sorte de fanon formé pas une masse de tissu cellulaire graisseux, lâche, dont le volume est considérable; puisqu'il atteint et dépasse le poids d'un kilogramme. Cette sorte de fanon, qui occupe la partie antérieure et latérale du cou est formée de deux masses, qui se rénaissent sur la ligne médiane, à partir de la naissance des barbes jusqu'au bas du collier. C'est au moyen de muscles seanciers assez développés, que l'oiseau peut imprimer des mouvements à cette masse, et par conséquent relever ou abaisser les plumes allongées, qui s'y implantent. A la fin de juillet elle commence à s'affaïser, les plumes tombent et se renouvellent, si bien qu'avant la fin de septembre, il ne reste plus rien de cette grande masse de tissu cellulaire."

Doch ich muss, wie ich sehe, den schon zu langen Brief so viel wie möglich abzukürzen, und mich deshalb möglichst darauf zu beschränken suchen, nur solche Schriftsteller zu nennen, deren Angaben entweder wegen der Originalität ihrer Beobachtungen, oder aus anderen gewichtigen Gründen, hier besonders und wörtlich angeführt zu werden verdienen. Es ist leicht möglich, ja es ist sogar höchst wahrscheinlich, dass ich manche zu erwähnen unterlassen habe, und ich werde in diesem Fall gern von Dr. Gloger oder irgend einem andern Herrn weitere Belehrung entgegen nehmen, denn meine eigene Büchersammlung ist leider recht dürftig, und ich habe nur selten Gelegenheit eine gute Bibliothek zu Rathe ziehen zu können; trotzdem aber glaube ich, bereits eine ziemliche Menge mit einander streitender Zeugnisse angeführt zu haben, welche sicherlich jeden unparteilichen Richter davon überzeugen werden, dass diese interessante Frage nicht gleich durch so wenige nur so leicht in einem Ton, wie ihn Herr Dr. Gloger annimmt, hingeworfene Bemerkungen erledigt sein kann, ohne dieselben nur durch die geringsten neuen Thatsachen unterstützen zu können. Ich muss deshalb noch einige weitere Beweise vorbringen.

Im März 1848 machte Professor Owen ein Präparat von dem Kopf und Hals einer männlichen *Otis tarda*, welches sich jetzt im Museum des königlichen Wundarzt-Collegiums zu London befindet, und das er im Jahre 1852 folgendermassen beschrieb (Cat. Physiol. Ser. Mus. R. Coll. Surg. 2d. ed. I. p. 233):

„No. 772. — The head of a bustard (*Otis tarda*) with the mouth and fames exposed showing the glandular orifices between the ramé of the lower jaw, the tongue, glottis, internal nostril



and eustachian orifice. There is no trace of a gular pouch."

Ich kann hier noch hinzufügen, dass eine Besichtigung dieses Exemplares, wie es öffentlich in jener Sammlung zu sehen ist, mir deutlich gezeigt hat, dass Professor Owen seine Section durchaus nicht in der ihm zugeschriebenen Art und Weise ausgeführt hat.

Nun komme ich zu dem Aufsätze, welcher Dr. Gloger's Kritik hervorgerufen hat, und um Yarrell's Andenken gerecht zu werden, muss ich einige längere Auszüge daraus machen, damit die Leser des „Journals für Ornithologie“ selber entscheiden können, ob er in einem falschen Lichte dargestellt wurde, oder ob nicht. Yarrell sagt hier, wie folgt:

„Ich hatte schon lange den Wunsch gehegt, einmal selbst ein Männchen der grossen Trappe genau seciren zu können, um den Kehlsack zu untersuchen, wie ihn Barrington in seinen „Miscellanies“ vom Jahre 1781 und Edwards in den „Gleanings in Natural History“ von 1811 beschrieben, und nach diesem Bewick und ich selbst abgebildet hatten; aber erst ganz kürzlich wurde dieser Wunsch mir erfüllt. Ungefähr vor 4 Jahren erhielt nämlich die zoologische Gesellschaft sechs oder sieben junge Trappen käuflich aus Deutschland. Einer dieser Vögel, ein Männchen, starb nach Jahresfrist, Mitchell und ich untersuchten ihn, fanden aber keinen Kehlsack und schrieben diesen Umstand der Jugend des Vogels zu. Während des vergangenen Sommers des Jahres 1852 sahen wir eines der Männchen häufig einem Weibchen den Hof machen, u. s. w. Dieses vierjährige Männchen verunglückte leider im verflossenen December, und Mitchell erlaubte mir gern diesen ausgewachsenen Vogel zu untersuchen. Um anzudeuten, was ich zu finden hoffte, könnte ich zuvor Edward's Worte aus den „Gleanings“ citiren [welche ich hier, da ich sie bereits oben angeführt, nicht zu wiederholen brauche]. Meine Untersuchung dieses ausgewachsenen Trappenhahns, den ich aus den Gärten der zoologischen Gesellschaft erhielt, beschränkte sich nur auf den Hals. Ich trennte höchst sorgsam die Haut in einer geraden Linie von dem Vereinigungspunkte der beiden Zweige des Unterschnabels nach dem Winkel des Gabel- oder Brustbeines. Als ich nun diese Haut auf beiden Seiten nach rechts und links trennte, erschien ein dünnes zartes Häutchen, welches die Vorderseite der dicht an der Innenseite der Haut liegenden Luftröhre bedeckte und fest daran sass. Indem ich die Haut noch weiter

trennte, fand ich auf beiden Seiten der Luftröhre eine lange dünne Membranen-Säule welche mit den Blutgefässen und Halsdrüsen zusammenhängend dieselben bedeckte und weiter unten an den seitlichen Zweigen des Gabelbein's auf ihrer eigenen Seite befestigt war. Der Aesophagus neigt sich unten nach der rechten Halsseite. Unter der Zunge fand sich keine Oeffnung, und versuchte ich mehrere Male vergeblich durch Luft oder Flüssigkeit irgend einen Theil der untern Membranen auszudehnen.“

„Ich wurde verdriesslich und begann die Genauigkeit meiner eigenen Untersuchung zu bezweifeln;“ und nun fährt Yarrell fort zu schildern, wie er nur, nachdem er Perrault's und Cuvier's Berichte gelesen, welche beide ich schon früher erwähnte, Professor Owen's Ansicht adoptirt und seine Untersuchung der linnéischen Gesellschaft mitgetheilt habe. Als ich dann im folgenden Sommer in London war, zeigte mir Yarrell gütigst das Präparat, welches er damals gemacht hatte, und kann ich als Augenzeuge erklären, es zeigte sich daran keine Oeffnung unter der Zunge.

Im Jahre 1854 theilte Dr. Crisp der zoologischen Gesellschaft die Resultate seiner Secirung dreier Trappen mit, von denen die eine, ein ungefähr 2½jähriges Männchen, in den Gärten an einer zufälligen Verletzung gestorben war. Indessen findet sich in den Schriften der Gesellschaft keine Erwähnung dieses Aufsatzes, vielmehr steht derselbe ganz in „Newmans Periodical“ jenes Jahres (Zoologist, XII. p. 4237 — 4239). Es ist übrigens bemerkenswerth, dass, als dieser Aufsatz geschrieben wurde, sein Verfasser die Schluss-Folgerungen, zu denen Yarrell gelangt war, nicht kannte. „Ich bringe“, sagt Dr. Crisp, „die Anatomie dieses Vogels an die [zoologische] Gesellschaft in Bezug auf den Kehlsack, welchen Yarrell in seinen „British Birds“ von 1843 und Professor Owen in dem Artikel über Vögel in seiner „Cyclopädia of Anatomy and Physiology“ abgebildet haben. . . . . Eine sorgfältige Untersuchung des Männchens liess mich nur ein dünnes Häutchen finden, das die ganze Länge der Luftröhre bedeckend oben am Os hyoides, hinten an der Speiseröhre und der Nackenhaut, unten an dem Schlüsselbein und dem Brustbein befestigt war. Der Zusammenhang dieses Häutchens vorn mit der Luftröhre ist sehr locker, und man kann leicht mit einer Sonde zwischen dasselbe und die Luftröhre hinabreichen, so dass, wenn man Luft oder Wasser darunter brächte, wahrscheinlich sehr bald ein Beutel entstehen

würde; indessen hat dasselbe weder mit dem Munde oder dem Schlunde Zusammenhang, noch vermag ich zu begreifen, wie es zu dem ihm beigelegten Zwecke dienen können soll, denn mit Wasser gefüllt, würde es die Functionen der Luft- und der Speiseröhre ganz wesentlich beeinträchtigen. Vielleicht hat das Vorhandensein dieser Haut die Angabe, dass der männliche Vogel mit einem Sacke versehen ist, um während der Brützeit Wasser zu halten, veranlasst. Ich läugne zwar nicht, die Existenz eines solchen Sackes, halte aber sein Vorhandensein auf alle Fälle für höchst zweifelhaft. . . . Bei meinen Sectionen der Weibchen habe ich die Häse leider nicht untersucht, und wird es desshalb später interessant sein, festzustellen, ob die soeben beschriebene Haut auch bei weiblichen Individuen oder auch noch bei andern Vögeln vorkommt.“ Dann schliesst er damit, dass auch er Professor Owen's Präparat in „Surgeons Hall“ besichtigt habe „welches deutlich zeigt, dass kein Zusammenhang zwischen den Pharynx und diesem vermeintlichen Kehlsack stattfindet.“

Dr. Crisp hat mich seitdem davon benachrichtigt, dass er noch zwei oder drei Trappenhähne untersucht, jedoch stets dieselben Resultate gefunden habe.

Nach Vergleichung aller dieser verschiedenen Ansichten, die ich hier zusammengestellt habe, gelangte ich zu der so naheliegenden Vermuthung, dass der Glaube an dieses geheimnissvolle Organ voreilig aufgegeben sei, und trachtete nun nur um so mehr danach, selbst einmal die Sache zu ergründen. Ich hielt desshalb die Untersuchung eines wirklich recht alten Hahnes für höchst wünschenswerth, und zwar in einer Jahreszeit, wo diese Organe am meisten entwickelt zu sein pflegen; da aber unsere einheimische Trappen-Race bereits ungefähr seit 1838 ausgerottet ist, so war es gar nicht eben leicht ein Exemplar ganz nach Wunsch zu bekommen. Endlich erhielt ich durch eines Freundes Güte am 15. März 1858 ein prachtvolles altes Männchen von *Otis tarda*, das wenige Tage zuvor bei Leipzig erlegt und mir mit der grösstmöglichen Eile übersandt worden war. Dasselbe wog 23½ Pfund und kam in ausgezeichnetem Zustande an. — Mit der grössten Besorgniss sah ich unter die Zunge, — keine Höhlung war sichtbar, ich nahm eine Sonde, — keine Oeffnung erschien. — Misstrauisch auf meine eigenen Sections-Künste eilte ich damit nach London und holte Herrn A. D. Bartlett noch zur

Hülfe herbei. Sie kennen ihn ja längst diesen praktischen und sorgfältigen Beobachter; wir fingen zusammen abermals an nach einer Oeffnung unter der Zunge zu suchen und kamen doch schliesslich wieder zu der Ueberzeugung, dass bei diesem Vogel wenigstens sie nicht vorhanden war.

Dann begann Bartlett den Hals zu enthäuten — nicht von vorn, sonst würden wir in den Kehlsack geschnitten haben — sondern an der Seite von der Achselgrube nach dem Mundwinkel hinauf, und legte so an beiden Seiten die Haut bloss — aber nichts einem Sacke Aehnliches war zu sehen. Alsdann trennten wir die Luft- und die Speiseröhre los und schnitten sie vom Kopfe ab; und nun war es ja leicht, mittelst einer Blaseröhre den Leib durch den Aesophagus aufzublasen — durch die Trachea gelang es uns nicht, da die Luft durch ein zerbrochenes Flügelbein ent schlüpfte — aber indem wir durch erstern bliesen, konnten wir den ganzen Leib und den Hals wunderschön anschwellen lassen. Darauf entfernten wir die Haut von dem ganzen Halse und dann vom ganzen Körper; der erstere war ganz mit Zellengewebe auf eine sehr bemerkenswerthe Weise bekleidet, dieselben waren sehr zart und lagen so dicht unter der Haut, dass wir sie sogar bisweilen beim Entfernen der Federwurzeln durchschnitten. Als wir eine Blaseröhre in eine der so zufällig entstandenen Oeffnungen des Zellengewebes brachten, entstand bald eine kleine Blase, die sich bei Anwendung grösserer Kraft zu einem fast 3 Zoll langen Beutel steigerte. Wir fanden diese Eigenthümlichkeit an jedem Theile des Halses, aber nach zwei oder drei Versuchen war es uns klar, dass keiner dieser so gebildeten Beutel an und für sich existirte, sondern dass dieselben vielmehr nur durch das mittelst des Luftdruckes hervorgerufene gewaltsame Zerreißen der feinern Häutchen gebildet waren. Ein oder zwei Mal entstand bei dem Aufblasen dieser Zellengewebe eine Art von Sanduhrform (wie sie Naumann beschreibt), gewöhnlich aber waren die Beutel an der Spitze weiter als am Boden. Diese Untersuchung dauerte drei bis vier Stunden, bis zuletzt die Häutchen so trocken wurden, dass wir schliesslich nur mit grosser Schwierigkeit ein kleines Häufchen von Blasen so aufblasen konnten, dass wir es als Probe-Exemplar präparirt aufheben konnten. Ich kann Ihnen in der That aufrichtig versichern, dass, wenn ich neben dem Wunsche der Wahrheit auf den Grund zu kommen, noch ein Vorurtheil hegte,

dasselbe sicherlich für die Existenz des Kehlsackes sprach, und ich bin fest überzeugt, dass Bartlett sich nach Kräften die grösste Mühe gab, denselben zu finden. Ich hatte ihm Vieles erzählt, was darüber geschrieben, und Vieles, was ich darüber gehört, unter andern auch eine Mittheilung, die mir ein Freund, Mr. John Scales, gemacht hatte, dahin nämlich, dass er vor vielen Jahren, als er noch in diesem Theile England's wohnte einen aussergewöhnlich grossen Trappenhahn\*) erhalten, „aus dem er den Kehlsack herausgeschnitten habe.“ Wie Sie wissen, hat Bartlett jetzt die Stelle eines Superintendents der Gärten unserer zoologischen Gesellschaft zu London, und da ich wusste, dass derselbe seitdem andere Gelegenheiten zu Beobachtungen gehabt hatte, wandte ich mich an ihn mit der Bitte, mich mit den Resultaten derselben bekannt zu machen.

Soeben nun erhielt ich von ihm folgende Antwort:

„Das Interesse, welches ich an der Existenz oder Nicht-Existenz des Kehlsackes bei der grossen Trappe nahm, hat mich natürlich zur sorgfältigsten Untersuchung aller Vögel dieser Art veranlasst, die mir unter die Hände kamen. Ungeachtet meiner Erfolglosigkeit — und ich muss wohl hinzufügen, meines Verdrusses — bin ich jedoch der Meinung, dass es eben so unklug als unpassend sein würde, das gelegentliche Vorhandensein eines von dem, das ich gefunden, etwas abweichenden Organs zu läugnen. Das schöne alte Männchen, welches Sie im März 1858 erhielten, und bei dem wir weder eine Oeffnung unter der Zunge noch einen natürlichen Kehlsack irgendwo erspähen konnten, zeigte bei der Untersuchung eine Structur des Zellengewebes, die leicht zu einer Aehnlichkeit mit derjenigen gebracht werden konnte, welche ältere Schriftsteller so sorgfältig beschrieben haben. Seitdem habe ich noch zwei andere Männchen zu seciren Gelegenheit gehabt; eines davon am 14. Februar 1861. Dr. Albert Günther, Dr. Selater und Herr E. W. H. Holdsworth waren dabei zugegen. Der Vogel war ein grosses Männchen, kein altes, aber anscheinend im zweiten Jahre, da die Bartfedern bereits etwas entwickelt waren. Die sorgfältigste Untersuchung, die ich zusammen mit den oben genannten Herren vornahm, liess uns keine Oeffnung unter der Zunge entdecken. Von diesem Umstand hinlänglich über-

\*) Derselbe ist jetzt eine der Zierden des Norwich-Museum's.

zeugt, machten wir einen Einschnitt in die Haut vom Mundwinkel herab, und fanden, wie bei dem Exemplare, welches ich damals mit Ihnen untersuchte, dieselbe Menge zarter Häutchen über den andern Theil des Halses und der Kehle ausgebreitet. Vermittelst einer Blaseröhre konnte jede beliebige Anzahl von Zellen aufgeblasen werden, deren Wandungen bei einiger Kraftanstrengung nachgaben und so eine oder mehrere Höhlungen oder Beutel bildeten. Während dieser Untersuchung stritten wir uns darüber, wodurch diese Häutchen im Leben geweitet würden, ob durch Muskel-Erweiterung oder durch Aufblähung; und ich muss in der That zugeben, dass mir dieser Umstand seitdem einer weit grösseren Berücksichtigung werth erscheint, als ich ihm anfangs zugestehen wollte. Am 21. Februar 1861 untersuchte ich dann einen zweiten schönen grossen Trappenhahn von ungefähr demselben Alter und erhielt genau dieselben Resultate wie zuvor. Nach diesen Erfahrungen kann ich nun nur die einzige Vermuthung als ein Auskunftsmittel für die Erklärung des Vorhandenseins eines Sackes im Vorderhalse aufstellen, dass bei dem Männchen einige der die Kehle umgebenden Häutchen bisweilen bei der ausserordentlichen Spannung zerreißen, welche bei den heftigen Paroxysmen, denen diese Vögel beim Nahen der Brutzeit unterworfen sind, einzutreten pflegt. Ich habe es oft gesehen, wie sie dann die Kehle zu einer ausserordentlichen Ausdehnung weiten und die Flügel bis zur Erde senken, während sich die Spitzen der Schwinge über dem Rücken kreuzen. In dieser verzerzten Stellung stürzen sie auf einander zum Angriff los, und da liesse sich wohl mit Grund die Vermuthung aufstellen, dass in einem solchen Augenblicke jene zarten Häutchen nachgeben und so die so viel besprochene abnorme Bildung im Halse der alten Männchen hervorbringen könnten. Als einen fernern Beweis für die Wahrscheinlichkeit dieser Erklärung möchte ich Ihre Aufmerksamkeit auf die grosse Verschiedenheit der Form und Gestalt jenes sogenannten Kehlsackes lenken, wie sie von den verschiedenen Beobachtern angegeben wird. Auch würde sich, falls meine Hypothese sich als richtig erwiese, die darin gefundene Flüssigkeit als ganz natürlich und nothwendig herausstellen.“ —

Ausserdem hat mir Dr. Günther noch seine Beobachtungen über die Section eines jener Exemplare mitgetheilt, bei der er nach Bartlett's Angabe zugegen war. „Es war ein altes Männ-

chen“, sagt er, „wie wir am Gefieder und an den Testikeln sahen. Es war bei ihm keine Spur von einer Oeffnung unter der Zunge oder von einem eigenthümlichen mit dem Munde in Verbindung stehenden Sacke zu finden. Der Aesophagus erweiterte sich in eine weite Höhlung, das Zellengewebe zwischen dem Aesophagus und der Trachea und in der Gegend oberhalb der Furcula zeigte keine grosse Abweichung von der bei andern Vögeln vorliegenden Entwicklung.“ Dr. Günther, glaube ich, stimmt nicht ganz der Glaubwürdigkeit jener geistreichen Vermuthung Bartlett's bei, sondern er fährt dann fort: „Es ist möglich, dass bei einigen, ja vielleicht bei den wenigsten Männchen ein diesem Geschlechte eigenthümliches sackähnliches Organ gefunden wird, bei andern hingegen nicht; und ich möchte gegenwärtig von dem einzigen Exemplare, das ich gesehen habe, nur den Schluss ziehen, dass der Sack nicht bei allen Männchen constant gefunden wird.“ —

Ich glaube nun hinlänglich gezeigt zu haben, dass die neuern englischen Ornithologen ihre Untersuchungen keineswegs in der ihnen von Herrn Dr. Gloger zugeschriebenen Art und Weise ausgeführt haben. Sie haben vielmehr dieselben in allen Fällen damit begonnen, dass sie zuerst nach der Oeffnung sahen, welche unter der Zunge existiren soll. Wenn sie diese nicht fanden, so war es sicherlich nur aus dem Grunde, weil in den von ihnen untersuchten Exemplaren keine vorhanden war. Dass diese Exemplare aber nicht sämmtlich junge unentwickelte Vögel waren, ist ebenfalls klar, und könnte ich, falls noch ein weiteres Zeugniß dafür verlangt würde, nur auf jene schöne Abbildung Wolf's (Zool. Sketches, p. 45) hinweisen, welche nach einem Exemplare unseres zoologischen Gartens entworfen wurde, das später zum Gegenstande einer der oben erwähnten Untersuchungen geworden ist. Niemand, der diese Abbildung sieht, welche das Männchen der *Otis tarda* in dem ganzen Stolz des Hochzeitskleides darstellt, kann bezweifeln, dass das Original ein wirklich ausgewachsener und völlig entwickelter Vogel war, den der naturgetreue Stift jenes grossen Künstlers hier verewigt hat.

Nur ein Beweisstück will ich noch anführen. — Lange ist es in unserem Lande bekannt gewesen, dass bei dem Tode John Hunter's im Jahre 1793, dessen Manuscripte in die Hände Sir Everard Home's übergingen, welcher sie später, nachdem er ihnen manche Gedanken entlehnt, verbrannte; glücklicherweise jedoch



nicht eher, als bereits Clift eine grosse Anzahl derselben copirt hatte. Bei dem Tode dieses Mannes kamen jene Copien in den Besitz Professor Owen's, welcher sie in diesem Jahre sämmtlich veröffentlicht hat. In diesem Werke (*Essays and Observations on Natural History*, II. p. 300—301) findet sich folgende Stelle:

„Der Trappenhahn hat einen sehr dicken Hals und lange haarige Federn unter der Kehle. Am Vordertheile des Halses, der weiter als der mittlere hinabreicht, ist ein grosser Sack, so gross wie der dicke Theil eines Mannsarmes, er endigt unten in einem blinden Beutel, hat aber eine Oeffnung am obern Ende vom Munde her. Diese Oeffnung fasst drei oder vier Finger; sie liegt unter der Zunge, und scheint das *Frenum linguae* hinein zu münden, auch scheint sie einen Schliessmuskel zu haben. Wozu dieser Sack dient, weiss ich nicht. Bei einem jungen, etwa ein und einhalbjährigen Trappenhahn, existirte derselbe nicht; und wird es daher fraglich, ob derselbe vom Alter abhängig ist, oder nicht.“

Diese Frage scheint augenblicklich ihrer Entscheidung noch ebenso fern zu sein, als sie es zu Hunter's Zeiten war, und müssen wir ihre endliche Lösung den Ornithologen und Anatomen der Länder überlassen, in denen *Otis tarda* noch häufig vorkommt. Ihre Erledigung fordert schon die Ehre der Naturwissenschaft. Wir haben in unserm Lande jedenfalls Alles gethan, was zu dem Ende geschehen konnte, aber die Schwierigkeiten, eine hinreichende Menge frischer Exemplare zu erhalten, sind so gross, dass die englischen Naturforscher gewiss Entschuldigung finden wenn sie später den Untersuchungen Anderer nachfolgen sollten.

In Deutschland liegt die Sache ganz anders; und hoffe ich, dass diese Bemerkungen, wenn ihnen die Ehre einer Stelle im „*Journal für Ornithologie*“ zu Theil wird, eine baldige Aufklärung der Wahrheit hervorrufen werden. Freilich werden nach meiner Ansicht getrocknete Präparate, wie das des verstorbenen Rammelsberg, worauf sich Dr. Gloger bezieht, keine sichere Ueberzeugung gewähren können. Wir haben solche bereits, wie ich oben zeigte, in England gehabt; ja, wir haben noch jetzt eines, und das von einem Vogel, welcher sicherlich keinen richtigen Kehlsack besessen hat! Die Sache erfordert noch eben so viel Aufmerksamkeit und Prüfung, als je zuvor. Alle Naturforscher würden sich freuen, wenn ein wahrhaft wissenschaftlich gebildeter und vorurtheilsfreier Mann — wie z. B.



Herr Professor Giebel — neue Untersuchungen anstellte und deren Resultate veröffentlichte, der ja noch dazu, wenn ich nicht sehr irre, mitten in dem eigentlichen Herde des Verbreitungsbezirks der grossen Trappe lebt. — Doch muss ich, bevor ich schliesse, noch zwei Fragen an Herrn Dr. Gloger stellen. Hat er nie von „Possen“ gehört, die selbst, wenn sie einen unterhaltenden „Doppeltitel“ trugen, von den Zuhörern ausgezischt wurden, weil der Autor einen zu schlechten Geschmack entwickelt hatte? Und hat er bei seinen Studien in „Ritter-Romanen“ nie jene Geschichte von einem Schilde gefunden, das auf der einen Seite golden, auf der andern von Silber war? Ich habe zu ihm das Vertrauen, dass er seine Antwort auf diese Fragen nicht bis nach der Vollendung seines grossen ornithologischen Werkes aufschieben wird, das schon so lange erwartet worden ist.

Ich verbleibe, mein lieber Herr Dr. Hartlaub, stets Ihr aufrichtiger  
 Alfred Newton.

## Ueber das Athmen des jungen Vogels im Ei.

Von

A. v. Homeyer und Paul Kössler.

Wenn wir den ausserordentlich entwickelten Zustand mancher junger Vögel betrachten, in welchem sie das Ei verlassen, einen Zustand, der bei fast allen Hühnern, Wadvögeln und Schwimmern, als den sogenannten „Nestflüchtern“, so vollkommen ist, dass das Junge fast ohne Mutter sich weiterentwickeln und fortleben kann, — und wenn wir ferner erwägen, dass jede Entwicklung allmählig, nicht aber sprungweise verläuft, wie es ja in der Natur durchaus keine Sprünge giebt, so wird uns dieser hoch entwickelte Zustand des jungen Vogels nicht befremden können. Wir werden vielmehr zugeben müssen, dass es nothwendig und naturgemäss ist, wenn er kurz vor dem Ausschlüpfen schon fast ebenso organisirt sein muss, wie unmittelbar nachher. Denn wir erkennen dann leicht, dass er fähig sein muss, bereits im Ei dieselben Funktionen zu verrichten, welche er im freien Verkehre mit der atmosphärischen Luft zu besorgen hat. Zu diesen Funktionen gehört aber vor Allem das Athmen. Doch, höre ich einwenden, — das ist keine nothwendige Folge: Das junge Säugethier ist oft schon ebenso vollkommen ausgebildet, und athmet dessen ungeachtet nicht im Mutterleibe, wie dies die

bekannte Lungenprobe bekundet. Das eben gesetzte Reh, oder gar die Gazelle, weiss mit Schnelligkeit der Mutter zu folgen und der Gefahr zu entinnen.

Hierauf antworte ich: Dies ist ein ganz anderer Fall. Freilich athmet das junge Säugethier vor seiner Geburt nicht: und es kann dies nicht, weil es bis dahin buchstäblich „im Wasser“, (nämlich in der Flüssigkeit der „Eihäute“) liegt; aber die Mutter, mit welcher es bis zur Geburt auf das Engste verbunden und fast Eins ist, athmet für dasselbe; oder wenigstens findet durch das Athmen der Mutter der erforderliche Stoffwechsel auch für das Junge mit statt. Dagegen ist das Vogel-Ei, also der Stoff zu dem künftigen, in ihm zu bildenden Organismus des jungen Vogels im Eie selbständig, sowie es den Legekanal verlässt, d. h. sobald es gelegt ist.

Kann es uns hiernach befremden, dass dieses Junge, oder gleichsam schon das Ei selbst, athmen soll?

Wir sehen ja, dass durch das Bebrüten ausserordentlich schnell ein sehr vollkommener Organismus sich zu entwickeln beginnt; und wir wissen nach Dr. Johannes Müller, dass selbst die Embryonen der Batrachier, so wie der der Haie und Rochen, äussere Kiemen zum Athmen im Wasser haben, und dass sogar die Embryonen der Mollusken durch drehende Bewegungen zu beweisen scheinen, dass sie durch die Thätigkeit ihrer Athemorgane schon Strömungen erregen.

Betrachten wir demnach das Wesen des Eies, und stellen wir uns zuerst die Frage:

Ob das Athmen in demselben überhaupt möglich ist?

Da das Athmen auf einem gegenseitigen Austausche von Kohlensäure und Sauerstoff beruht, und da der Organismus, welcher da im Eie athmen soll, von der atmosphärischen Luft durch die Eischale getrennt ist: so ist zunächst die eigenthümliche Beschaffenheit der Schale selbst zu untersuchen, um zu ermitteln, in wie weit sie einen solchen Austausch zweier verschiedener Luftarten gestattet.

O. des Murs lässt uns in seiner Oologie ornithologique Folgendes über die Eischale wissen.

Manesse sagt: der Stoff derselben ist nur eine kalkige Erde gleicher Art, wie die der Knochen; nur enthält sie vielleicht nicht ganz so viel Phosphorsäure. Sie ist sehr reichlich im ganzen Vogelkörper vorhanden und macht z. B., dass zerbrochene oder

zerschossene Gliedmassen in sehr kurzer Zeit, und weit leichter als bei den Säugethieren, wieder verwachsen. — Nach Fourcroy enthält die Eischale 89% kohlensauen Kalk und 5% phosphorsauen Kalk; Vanquelin behauptet, auch ein wenig Magnesia, Eisen und Schwefel in derselben gefunden zu haben. Die einzelnen, körnigen Massentheilchen, (grains), welche aus der innigen Vereinigung dieser beiden Stoffe bestehen und die Körnung oder Krystallisationsmasse der Schale bilden, sind verbunden durch eine Art thierischen Leims, (glutin animal), und getrennt durch unzählige, oft schon mit dem blossen Auge sichtbare Zwischenräume. Diese Poren aber sind es, welche die Permeabilität der Schale bedingen, und eine gewisse gegenseitige Durchdringung zweier Flüssigkeiten sowohl, als auch zweier Luftarten gestatten. Deshalb ist die Möglichkeit zu athmen vorhanden.

Die zweite Frage dürfte sein:

Liegen Beobachtungen vor, welche für einen wirklichen Athmungsprocess des jungen Vogels bereits im Ei sprechen?

Antwort:

Ein frisch gelegtes Ei sinkt im Wasser unter und legt sich der Länge nach auf den Boden; ein wenig bebrütetes sinkt zwar ebenfalls, bleibt aber stets aufrecht, mit dem dicken Ende nach Oben gekehrt, stehen; ein noch mehr bebrütetes verlässt den Boden und schwimmt mitten inne; ist endlich das Brütestadium bereits ein sehr hohes, so schwimmt das Ei hoch oben.

Man ersieht hieraus, dass das Gewicht des Eies in demselben Masse abnimmt, wie das Brütestadium zunimmt. Diese Abnahme seines Gewichts nun lässt sich, da bekanntlich das Volumen des Eies dasselbe bleibt, auf doppelte Weise erklären. Nämlich: sie geschieht entweder dadurch, dass ein Theil der Flüssigkeit, welche in dem Ei enthalten ist, verdunstet und durch die Schale entweicht; oder dadurch, dass andere Bestandtheile des Eies sich mit dem Sauerstoffe der atmosphärischen Luft verbinden, und dass das hieraus entstehende luftförmige Produkt in gleicher Weise durch die Schale entweicht; oder noch mehr dadurch, dass gleichzeitig Beides geschieht.

Für die erste dieser Annahmen spricht der Umstand, dass das Eiweiss durch das Bebrüten eine dickere Consistenz erhält; für die zweite zeugt die Vergrösserung des lufterfüllten, nach Bischoff

sehr sauerstoffhaltigen, vom Fötus nicht eingenommenen Raums am dicken Ende des Eies, welcher von Leunis als eigentlicher Luft- und Athmungsbehälter genannt wird. Luft dringt also in das Ei und aus dem Eie; und es fragt sich nur, ob man diesen gegenseitigen Austausch von atmosphärischer Luft und von Luftarten, welche sich durch eine theilweise Umsetzung der Bestandtheile des Eies erzeugen, einen Athmungsprozess nennen will und nennen darf, oder ob nicht.

Wie sehr übrigens dieser gegenseitige Austausch nöthig ist und wie lebhaft er sein muss, beweist die Thatsache, dass ein Ei nur kurze Zeit mit Oel oder Firniss überzogen zu sein braucht, um vollkommen untauglich zur Entwicklung des Jungen zu werden: indem der so abgeschlossene Organismus erstickt; da dies auch bei ganz frischgelegten Eiern der Fall ist, so ersehen wir übrigens daraus, dass der Athmungsprozess im Ei sofort beginnt. Hiermit stimmt auch die fernere Thatsache überein, dass brütende Vögel dann und wann vom Neste weggehen, oder eine Zeit lang stehend über den Eiern verharren. Beides thun sie offenbar und instinktmässig, um den Eiern den ihnen dienlichen Zutritt von frischer Luft zu gestatten. Daher die Erfahrung, dass nicht selten die Eier faul werden, wenn Brutvögel gar zu fest sitzen, also diese Lüftung derselben verabsäumen: während es selbst bei kleinern Vögeln nicht schadet, wenn dieselben in offenen Nestern täglich stundenlang völlig kalt werden.

Nunmehr kommen wir zur dritten Frage:

Hat man ein wirkliches Athmen des Jungen im Ei beobachtet?

Es ist eine jeder Bauerfrau bekannte Thatsache, dass junge Hühner etc. kurz vor dem Ausschlüpfen, und zwar ohne dass die Schale verletzt ist, piepen. Gloger schreibt mir darüber: Das Piepen gehört ja unter die allbekannten Dinge. Zum Piepen gehört aber das Athmen, und zwar das Ausathmen, welches wieder das Vorhandensein von Luft in den Lungen voraussetzt.

Recapituliren wir demnach die vorstehende Auseinandersetzung, so haben wir kurz folgende drei Hauptpunkte: 1) die Möglichkeit zu athmen in Folge der Porosität der Eischale; 2) einen thatsächlichen Luftwechsel, erwiesen durch die Gewichtsabnahme des Eies beim Brüten; und 3) ein factisches Athmen, bedingt durch das Piepen des Jungen innerhalb der noch unverletzten Eischale.

Glogau, den 11. März 1862.

**Joh. Hein. Christ. Friedrich Sturm.****Nekrolog.**

Herr Dr. Johann Heinrich Christian Friedrich Sturm wurde am 6. Februar 1805 in Nürnberg geboren. Sein ihm im Jahre 1806 (?) in die Ewigkeit vorangegangener Vater war Herr Dr. Jacob Sturm, seine schon im Jahre 1832 selig vollendete Mutter Frau Christiana Albertina Wilhelmina geb. Wagner. Schon früh entwickelte sich in dem Sohne trefflicher Eltern, die demselben die sorgfältigste Pflege angedeihen liessen, ein ausgeprägtes Künstler-Talent, so dass er schon in jenen Knabenjahren, die gewöhnlich mit kindlichen Spielen verbracht werden, Zeichnungen lieferte, die den künftigen Meister ahnen liessen. Anfangs unter der Leitung seines Vaters, der es selbst in der Nachbildung naturhistorischer Gegenstände zur vollendeten Meisterschaft gebracht, später unter der des Directors Zwinger und Kupferstechers Gabler, widmete er sich von 1820—1828 als Eleve der hiesigen Kunstschule unter der Direktion des trefflichen Reindel mit solchem Erfolge der ausübenden Kunst, dass er stets als einer der ausgezeichnetsten unter seinen Kunstgenossen sich hervorthat. Obwohl der Selige nie von der im engeren Sinne so genannten „schönen“ Kunst sich trennte, namentlich im Portraitfache auch in späteren Jahren die Seinigen durch vortreffliche Leistungen erfreute: so wandte er sich doch auf Anregung seines im naturhistorischen Fache mit ausgezeichnetem Erfolge wirkenden Vaters jener Kunstphäre zu, der er ebenso reiche Begabung als rastlosen Eifer entgegenbrachte.

Wohl ein liebliches Bild entrollt sich im Geiste derjenigen, die Zeuge sein durften jenes einmüthigen Zusammenwirkens des Vaters und der beiden Söhne, alle vereint im Dienste der Kunst und Wissenschaft, und doch in die Arbeiten sich theilend, je nachdem Talent und Neigung sich entschieden. So ward der Verewigte ein treuer Mitarbeiter an seines Vaters klassischem Werke: „Deutschlands Fauna,“ da er sich vorzugsweise von zoologischen namentlich entomologischen Studien angezogen fühlte, während der jüngere Bruder, Herr Dr. Johann Wilhelm Sturm, mehr den botanischen Studien sich hingebend, die Fortführung des von dem Vater begonnenen Werkes: „Deutschlands Flora“ unternahm. Ausschliesslich und mit grösster Hingebung seinem Berufe sich widmend, verliess der Selige selten seine Vaterstadt. 1826 be-

gleitete er seinen allzufrüh vollendeten Freund, den Professor Dr. Wagler, nach München; 1832 folgte er einer Einladung des um die Naturwissenschaften verdienten Herzogs Paul von Württemberg nach Mergentheim.

Das einträchtige Zusammenleben des Vaters und der beiden Söhne ward keineswegs getrübt, als sich die Brüder am 5. Febr. 1837 einen eigenen Hausstand gründeten, und der Selige seine nun tiefgebeugte Gattin, Frau Anna Margaretha Luise, geb. Zwinger, zur Lebensgefährtin sich erwählte.

Den greisen Vater mit kindlicher Pietät pflegend, sich selbst mit brüderlicher Liebe umfassend, durfte das Brüderpaar wohl mit Recht als Beispiel jenes Schriftwortes gelten: „Wie fein und lieblich ist es, wenn Brüder einträchtig beisammen wohnen!“ Nicht blos in wissenschaftlichen Arbeiten waren sie sich gegenseitig Stützen, sondern auch in jenen Tagen, die jedes Menschenleben aufzuweisen hat. Auch unseres Seligen sonst so glückliches Familienleben erfuhr gar manche Trübung. Er musste den Schmerz erfahren, dass seine beiden einzigen Kinder, ein Töchterchen schon nach einem Jahre und eine lieblich aufblühende Jungfrau von 16 Jahren, seine und der Mutter grösste Freude und Hoffnung, allzufrühe in das Grab sanken. Doch nie verliess den Seligen jenes Gottvertrauen, das gerade in den Tagen des Leides sich als die beste Tröstung und Stärkung erweist, und das ihn in den Stand setzte, seine tiefgebeugte Gattin, die jetzt so sehr vereinsamte, in ihrem grossen Schmerze aufzurichten, und obwohl selbst des Trostes bedürftig, zu trösten und zu ermuntern. Was ihm an äusseren Freuden des Lebens versagt war, dafür fand er Ersatz in jenem stillen Wirken, von dem doch trotz all' seiner Anspruchslosigkeit und Bescheidenheit die Kunde weit hinausgedrungen war, und zu dessen Anerkennung ihm am 20. September 1848 die Akademie zu Gettysburg in Pennsylvanien die philosophische Doktorwürde honoris causa ertheilte.

Ehrend war ihm auch der Auftrag des als Naturforscher rühmlichst bekannten Prof. Naumann, den Schluss seines grossen Werkes: „Die Vögel Deutschlands“ in dessen artistischer Abtheilung zu übernehmen, und noch in den letzten Jahren hatte der Selige die Freude, seine mit der grössten Sorgfalt durchgeführte Arbeit im Druck vollendet zu sehen. Früher schon hatte ein grosses Bildwerk von seiner Hand: „Die Ramphastiden“ verdiente Anerkennung gefunden; des ungetheiltesten Beifalls aber

erfreuten sich seine wahrhaft mustergiltigen Käfer-Abbildungen, die wohl schwerlich übertroffen werden können. Doch nicht blos als zeichnender Künstler hat sich der Vollendete glänzende Verdienste erworben: auch als kunstsinniger Bildner hat er sich ein schönes Denkmal gesetzt sowol in den naturgetreu in Wachs gebildeten Conchylien, als in der herrlichen Naturaliensammlung, die, ein Werk Jahre lang fortgesetzten Fleisses zu den ersten Zierden seiner Vaterstadt mit Recht gezählt werden kann. \*)

Wie sehr auch competente Richter die Verdienste des Seligen zu schätzen wussten, das beweisen die Auszeichnungen, die ihm von Seite gelehrter Gesellschaften zu Theil wurden. So wurde er nach und nach theils zum ordentlichen, theils zum correspondirenden und Ehrenmitglied ernannt:

von der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher,

„ „ Kaiserl. Gesellschaft der Naturforscher zu Moskau,

„ „ General Union Philosophical Society of Dickinson College zu Carlisle in Pennsylvanien,

„ dem entomologischen Vereine zu Stettin,

„ der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau,

„ dem zoologisch-mineralogischen Verein zu Regensburg,

„ „ Siebenbürgischen Verein für Naturwissenschaft in Hermannstadt,

„ der naturforschenden Gesellschaft „Isis“ zu Dresden,

„ „ deutschen Ornithologen-Gesellschaft,

„ „ naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg.

Doch wir würden die Wahrheit verletzen, wollten wir sagen, dass den Seligen nach solchen Auszeichnungen verlangt, oder dass er sich durch sie besonders befriedigt gefühlt hätte. Im Gegentheil — die Liebe, mit der er sich seinem Berufe widmete, fand ihre vollste Betriedigung in der Ausübung desselben, und keinem lag es ferner, als ihm, auf äussere Anerkennung allzu hohen Werth zu legen. Wer den Seligen kannte, wusste, wie bescheiden er über sich selbst dachte, und wenn man in ihm den Künstler und Gelehrten hoch verehren durfte, so musste man in

\*) Vergl. „Dr. Sturm's naturhistorisches Museum in Nürnberg“, Augsburger Allgem. Zeitung 1860, p. 3174, (auch abgedruckt in Bonplandia, Zeitschrift f. d. gesammte Botanik. VIII. N. 19 u. 20. [15. Oct. 1860] p. 317) und Dr. Carl Müller in Zeitung Natur N. 16. v. 19. April 1861, p. 127.

ihm den biedereren Charakter, den treu besorgten Freund achten nicht minder als in Wahrheit lieben. Fern war es von ihm, sich über Andere zu erheben; Menschenfreund im wahren Sinn des Worts war er Allen zugänglich, gern bereit aus dem reichen Schatze seines Wissens mitzutheilen, sich an des Andern Freude mitzufreuen, und mitzutrauern, wenn dem Freunde Unglück begegnete.

Ihm, der noch in rüstiger Arbeitskraft wirkte, der anscheinend noch völlig gesund war, nahete der Tod unerwartet, ungeahnet; eine Lungenlähmung machte am 24. Januar d. J. seinem theuern Leben ein Ende.

Dr. H. Hauck.

## Nachrichten.

### An die Redaction eingegangene Schriften:

(Siehe Januar-Heft 1862, Seite 79—80.)

417. Prof. Dr. H. Schlegel. De Kasuaris met een lel. *Casuaris uniapendiculatus*. (Met eene plaat.) — Vom Verfasser.
418. H. Schlegel. De Maleo. *Megacephalon Maleo*. (Met eene plaat.) — Von Demselben.
419. Henry Bryant. Remarks on the variations of plumage in *Buteo borealis* and *Buteo Harlani* Aud. Boston 1861. — Vom Verfasser.
420. H. Bryant. Monograph of the Genus *Catarractes*. Boston 1861. — Von Demselben.
421. Elliott Coues. A Monograph of the Genus *Aegiothus*, with descriptions of new species. (Proceedings of the Academy of Nat. Sciences of Philadelphia 1861, p. 373—390.) — Vom Verfasser.
422. Dr. Ph. L. Selater. Catalogue of a Collection of American Birds. Bog. XIII—XVI. (Januar u. Februar 1862.) — Vom Verfasser.
423. H. Masius. Die gesammten Naturwissenschaften. Für das Verständniss weiterer Kreise und auf wissenschaftlicher Grundlage bearbeitet von Düppel, Gottlieb, Koppe, Lottner, Mädler, Masius, Moll, Nauck, Nöggerath, Quenstedt, Romberg u. von Russdorf. Zweite, verbesserte und bereicherte Auflage. II. Band. Essen, 1861. Druck und Verlag von G. D. Bädeker. — Vom Verleger.
424. Dr D. Korth u H. Korth. Tauben- und Hühnerzeitung. Organ der gesammten Haus-Federviehzeit etc. Siebenter Jahrg. No. 4—12. (Februar u. März.) — Vom Herausgeber.
425. Dr. L. Buvry. Mittheilungen des Central-Instituts für Acclimatisation in Deutschland, zu Berlin. Dritter Jahrgang, 1862, No. I—III. — Vom Central-Institut.



## ORNITHOLOGIE.

Zehnter Jahrgang.

N<sup>o</sup>. 57.

Mai.

1862.

Uebersicht  
der im Berliner Museum befindlichen Vögel von Costa Rica.

Vom  
Herausgeber.

(Fortsetzung; s. Juli-Heft 1861, S. 241—256.)

114. *Chloroceryle amazonia* Rehbch.

Handb. I, p. 28, no. 60. Tab. 412, fig. 3110. 3111. — Burm. Thiere Bras. II, p. 405. — Cab. Hein. Mus. Hein. II, p. 148, no. 422. — *Alcedo amazona* Lath. Ind. orn. I, p. 257, sp. 31. — Vieill. Encycl. p. 292, sp. 25. fem. — Tschudi Faun. Peruan. Ornith. p. 253. — *Ceryle amazona* Gray, Gen. B. I, p. 82, sp. 7. — Sclat. Ibis, 1859, p. 131, no. 208. —

Correo de agua; mas. et fem. v. Frantz.

Die von Dr. v. Frantzius eingesandten beiden Exemplare weichen durch kürzern, eigenthümlich abgestumpften Schnabel, sonst aber nicht von den südamerikanischen Vögeln ab. Es bleibt vor der Hand unentschieden, ob diese Eigenthümlichkeit individuell ist oder etwa durch veränderte äussere Verhältnisse bedingt wird.

[Ein Männchen unsrer Sammlung, aus dem Thale Aragua in Venezuela ist in allen Verhältnissen auffallend kleiner. Ganze Länge: 9½"; Schnabel v. Mundw. 2¼"; Flügel 4" 10"; Schwanz etwa 3". Da ich nicht weiss, ob alle venezuelanische Vögel von gleicher Kleinheit sind, so lasse ich den specifischen Werth dieser Abart für jetzt dahingestellt.]

115. *Streptoceryle torquata* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 124, no. 332. — Cab. Hein. Mus. Hein. II, p. 150, no. 428. — *Alcedo torquata* Lin. Syst. p. 180, sp. 8. — Less. Traité p. 242, sp. 2. — *Ceryle torquata* Bp. Proc. Zool. Soc. 1857, p. 108. — Cass. Cat. Halcyon. Mus. Philad.

p. 4., sp. 2. — Sclat. Ibis 1859, p. 131, no. 206. — *Megaceryle torquata* Rchbch. Handb. I, p. 24, no 56; tab. 411, fig. 3106. — Burm. Thiere Bras. II, p. 404. —

Correo de agua: v. Frantz.

116. *Streptoceryle alcyon* Bp.

Consp. Vol. Anis. p. 10. gen. 125, no 333. — Cab. Hein. Mus. Hein. II., p. 151, no. 430. — *Alcedo alcyon* Lin. Syst. p. 180, sp. 7. — Vieill. Encycl. p. 283, sp. 4. — Wils. Amer. Orn. III. p. 59. tab. 23, fig. 1. — Audub. Synops. pag. 173, no. 255. — *Ceryle alcyon* Bp. Proc. Zool. Soc. 1837, p. 108, no. 4. — Sclat. Ibis 1859, p. 131, no. 207. — Cass. Cat. Halcyon. Mus. Philad. p. 4, no. 3. — Baird Report pag. 158. — *Megaceryle alcyon* Rchbch. Handb. I., p. 25. no. 59, tab. 412, fig. 3108. 3109.

Correo de agua: v. Frantz.

## ORDO STRISORES.

### FAM. TROCHILIDAE.

#### SUBFAM. CAMPYLOPTERINAE.

117. *Campylopterus hemileucurus* Cab. Hein.

Mus. Hein. III, pag. 13, no. 20. — Gould, Introduction to the Trochilidae, p. 52. — *Trochilus hemileucurus* Licht. Preisverzeichniss mexic. Thiere ges. v. Deppe. (Septbr. 1830) no. 33. — *Ornismya Delattrei* Less. Rev. zool. 1839, p. 14. — *Campylopterus Delattrei* Bp. Consp. I, p. 71. — Rchbch. Troch. Enum. p. 9. tab. 804, fig. 4869—70. — Gould, Monogr. Troch. Vol. II., tab. 45. — Sclat. Ibis, 1859, p. 127, no 179.

Gorrión; ein jüngeres Männchen. v. Frantz.

#### SUBFAM. LAMPORNITHINAE.

118. *Petasophora cyanotis* Gould

Proc. Zool. Soc. 1847, pag. 8, no. 2. — Id. Monogr. Troch. Vol. IV, tab. 228. — Id. Introd. Troch. p. 125. — *Trochilus cyanotus* Bourc. Ann. Soc. Sc. Phys. et Nat. Lyon 1843, pag. 41. — Id. Rev. Zool. 1843, pag. 101. — Sclat. Birds Bogota no. 72. —

Gorreon: v. Frantz.

Zwei durch Dr. v. Frantzius gesammelte Exemplare lassen den Vogel von Costa Rica gewissermaassen als eine Mittelform von *cyanotis* nach *thalassina* Sws. hinüber erscheinen. Die schöne blaue Färbung am Ohr scheint breiter zu sein; die dunkle vor der Spitze befindliche Schwanzbinde an der Aussenfahne der äussersten Steuerfedern ist nicht so markirt ausgeprägt. Da Gould indess dem

*cyanotis* einen ausnahmsweise grossen Verbreitungskreis anweist und von Abweichungen dieser Art innerhalb desselben spricht, mir auch nur wenige Exemplare zur Vergleichung vorliegen, so lasse ich die Sonderung des Vogels von Costa Rica bis auf weitere Vergleichung von mehr Exemplaren dahingestellt sein.

# SUBFAM. HYLOCHARINAE.

## 119. *Pyrrhophæna Dubusi* Cab. Hein.

Mus. Hein. III, pag. 36, sp. 75. — *Trochilus Dubusi* Bourc. Ann. Soc. Sc. Phys. et Nat. Lyon 1852, p. 141. — *Amazilia Dubusi* Rehbe. Aufz. Colibr. p. 10. — Id. Troch. Enum. p. 8. tab. 778, fig. 4809—10. — *Amazilia Riefferii* Sclat. (nec. Bourc.) Ibis 1859, pag. 180, no. 198. — Id. Ibis 1860, p. 40, no. 59. — Gould, Introd. Troch. p. 158.

Gerron pato: v. Frantz.

Burcon, Gattungsname aller Colibris; San José: Hoffm.

Gould und Sclater scheinen in der That diesen central-amerikanischen Vogel nicht als Art anzuerkennen. Bourcier sagt in seiner Beschreibung ganz ausdrücklich, dass der Oberschnabel schwarz, der Unterschnabel hell mit schwarzer Spitze sei. Hierdurch und durch weniger Weiss am After unterscheidet sich die Art schon genügend an dem columbischen *Riefferii* mit fast ganz hellem Schnabel. Alle Exemplare von Costa Rica, wo *Dubusi* gemein zu sein scheint, stimmen in der Schnabelfärbung durchaus mit Bourcier's Angabe überein, selbst die jungen Nestvögel, welche Dr. Hoffmann mit dem Neste einsandte. Die Schnabelfärbung ist daher eine in allen Alterszuständen unabänderlich gleiche und die Art somit nicht mit *Riefferi* zu vereinigen.

## 120. *Hemithylaca Hoffmannii*. n. sp.

Cab. Hein. Mus. Hein. III, pag. 38, no. 80. — *Saucerottia Sophiae* Gould, Introd. Troch. p. 162, no. 358.

*H. affinis caligato*, uropygio partim tectricibusque caudae superioribus fere totis violaceo-rufescentibus.

Gorrion: v. Frantz.

S. José; Hoffm.

Die längsten oberen Schwanzdecken sind blau wie der Flügel; die unteren Schwanzdecken sind dunkelgrau, beim alten Vogel nur so die Ränder, sonst grünblau, bei ganz alten Vögeln violett schillernd. Ganze Länge: 4" 2"; Schnabel: 9 $\frac{1}{4}$ "; Flügel: 2" 3"; Schwanz: 1" 6".

Diese Art scheint in Costa Rica häufig zu sein und daselbst den *caligatus* Gould von Neu-Granada zu vertreten.

Der in Veragua vorkommende, sehr ähnliche *H. Warszewiczii* ist etwas kleiner und hat den Bürzel und die oberen Schwanzdecken blau, fast ganz ohne violetten Schiller.

Mr. Gould, welcher einige Original-Exemplare von hier erhielt, identificirt *Hoffmannii* mit *Sophiae* s. *caligatus*. Da mir Vogel von Neu-Granada zur Vergleichung fehlen, so kann ich hierüber nicht entscheiden. Wir besitzen nur ein Exemplar von Merida, welches ich für *caligatus* genommen habe. Sollte *Hoffmannii* mit *Sophiae* zusammenfallen, so würde unser Vogel von Merida als neue Art zu beschreiben sein.

121. *Panterpe insignis* n. gen. et n. sp.

Burreon oder Chupaflor rosa; San José. Hoffm.

Die Hauptfärbung ist glänzend grün, die Stirn bis zur Mitte des Kopfes schuppig, blau. Hinterkopf purpurescirend. Kehle goldig, hoch ausgefärbt, bis zu röthlich goldigem Schiller. Die Unterschwanzdecken sind tiefgrün und nicht so bläulich als die oberen.

Von dieser ausgezeichneten, neuen und generisch eigenthümlichen Art, welche Dr. Hoffmann entdeckte und unserm Museum einsandte, ist bis jetzt nur das eine Exemplar, anscheinend ein altes Männchen bekannt. Dasselbe ist in einer Note des Museum Heineanum (III, pag. 43.) ausführlicher beschrieben und auch an Mr. Gould zur Abbildung für seine Monographie der Trochiliden mitgetheilt worden, wo es in dem jetzt abgeschlossenen Prachtwerke, Vol. V, tab. 336 erschienen ist.

122. *Chlorolampis Salvini* n. sp.

Cab. Hein. Mus. Hein. III, p. 48, no. 105. — Gould, Introd. Troch. pag. 174, no. 396.

Gorrión: v. Frantz. — Hoffm. Ellendorf.

Die Spitzen der Schwanzfedern, und zwar besonders der mittleren, sind mit einem grünschillernden Spitzenfleck versehen. Diese von allen drei Reisenden in verschiedenen Altersstufen eingesandte Art scheint in Costa Rica häufig zu sein und dort die grössere *Caniveti* zu vertreten.

Von dieser Art sind Exemplare in verschiedenen Kleidern zur Ansicht und Vergleichung an Mr. Gould mitgetheilt und hält derselbe sie für verschieden von der mir unbekannten *Ch. Osberti*.

123. *Helioaster Constanti* Gould.

Monogr. Trochil. Vol. IV, tab 260. — Id. Introd. Troch. p. 140, no. 290. — Selat. Ibis 1859, pag. 129, no. 190. — Cab. Hein.

Mus. Hein. III, p. 54, no. 120. — *Trochilus Constanti* Delattre  
Echo du Monde Sav. Juni 1843. — *Selasphorus Constanti* Rehbch.  
Troch. Enum. p. 11. —

Gorreon: v. Frantz.

124. *Selasphorus scintilla* Gould.

Monogr. Trochil. Vol. III, tab. 128. — Cab. Hein. Mus. Hein.  
pag. 56, no. 125. — *Trochilus (Selasphorus) scintilla* Gould, Proc.  
Zool. Soc. 1850, pag. 162, no. 1.

Gorreoncito: v. Frantz.

Zwei alte Männchen in defektem Zustande wurden durch Dr.  
v. Frantzius eingesandt. Gould beschrieb diese Art zuerst nach  
den von dem Reisenden Warszewicz in Veragua, am Vulcan Chi-  
riqui in Höhe von 9000' entdeckten Exemplaren.

FAM. CYPSELIDAE.

[Aus dieser Familie erhielten wir bis jetzt von Costa Rica  
noch keine einzige Art. Nach Sclater kommen indess im Cen-  
tral-Amerika die folgenden 4 Arten vor:

*Panyptila melanoleuca* (Baird.)

*Chaetura rutila* (Vieill.)

„*Vauxi* (Baird.)

*Hemiprocne zonaris* (Shaw.) *albicollis* Vieill. *collaris* Wied.

Die letzte der hier aufgezählten Arten wird von der brasilischen,  
auf welche die vorstehenden Synonyme sich beziehen, zu sondern  
sein. Schon bei Bearbeitung des ornithologischen Anhangs zu  
„Schomburgk's Reisen in Guiana“ war mir aufgefallen, dass der  
Vogel von Guiana in allen Dimensionen auffallend kleiner  
als der brasilische *zonaris* s. *collaris* ist. Seitdem habe ich Gelegen-  
heit gehabt mexikanische Exemplare zu untersuchen und gefunden  
dass dieselben vollständig mit denen von Guiana übereinstimmen.  
Im Gegensatze zu dem grössern brasilischen Vogel wird man  
also die von Mexico bis Guiana sich erstreckende constant kleinere  
Abart als *Hemiprocne albicincta* sondern können. Das weisse  
Halsband scheint namentlich oben am Nacken schmaler zu sein,  
weniger fällt diess an der Brust auf.

*Hemiprocne semicollaris*, (*Acanthylis semicollaris* de Sauss.)  
ist eine mit den vorstehenden nicht zu verwechselnde, grössere Art,  
nur mit weissem Nackenbande und ganz ohne Binde an der Brust.]

FAM. CAPRIMULGIDAE.

125. *Chordediles brasilianus* Bp.

Consp. pag. 63, no. 10. — *Caprimulgus brasilianus* Gm. Syst.

p. 1081, sp. 11. — *Caprimulgus semitorquatus* Pr. Max Neuw. Beitr. III, p. 330. — *Chordeiles brasiliensis* Cass. Proc. Acad. Phil. 1851, p. 187, art. 20. — Id. Catal. Caprimulg. p. 8, sp. 2.

Guaco; Nachtvogel; Pupille braun, Augen gelb. Hoffm.

Das von Dr. Hoffmann eingesandte Exemplar, ein Männchen, stimmt mit dem südamerikanischen Vogel, es ist kleiner als *texensis* Lawr. welcher letztere gleich dem *americanus* nur auf den äussersten Schwingen den weissen Fleck haben soll, (während *virginianus* diese Zeichnung an 5 Schwingen zeigt,) sonst aber in Grösse und anderer Beziehung die Mitte zwischen *americanus* und *virginianus* zu halten scheint.

#### 126. *Nyctidromus albicollis* Cab.

Licht. Nomencl. Mus. Ber. 1854, p. 62. — *Caprimulgus albicollis* Gm. Syst. p. 1030, no. 8, mas et *guianensis* no. 10, fem. — *Nyctidromus americanus* Cass. (nec. Gm.!) Proc. Acad. Phil. 1851, p. 179. — Sclat. Ibis 1859, p. 125, no. 173. — Cab. Hein. Mus. Hein. III, p. 92, no. 211. — *Nyctidromus affinis* Gray.

Coyeo; mas et fem. v. Frantz.

Guaco; zeigt sich nur des Nachts mit unhörbarem geisterhaftem Fluge; Pupille braun, Auge gelb. Hoffm.

Scheint die häufigste Nachtschwalbe in Costa Rica zu sein. Das viele Weiss an den Steuerfedern ist Charakter des männlichen Vogels und kein specifischer Unterschied. Die von den Reisenden eingesandten Exemplare stimmen mit mexikanischen und südamerikanischen überein. Ich hatte die Art früher als *albicollis* richtig erkannt, und tritt dieser Name als älteste Bezeichnung des männlichen Vogels wieder in sein Recht, nachdem Sclater nachgewiesen hat, dass der von Cassin irrthümlich gedeutete *C. americanus* Lin. Gm. nicht auf diese Art zu beziehen sei. (vid. *Siphonorhis americanus* Sclat. Proc. Zool. Soc. 1861, p. . .)

Als Abart des weitverbreiteten *albicollis* könnte höchstens zu betrachten sein: der allerdings viel grössere *Nyctidromus Derbyanus* Gould vom südlichen Brasilien und weiter südwärts. Einen anscheinend kleineren, in Venezuela, namentlich im Thal von Aragua vorkommenden Vogel, wage ich indess ebensowenig, als den wieder etwas grössern mexikanischen und central-amerikanischen mit Gray als *affinis* abzusondern.

## ORDO SCANSORES.

## FAM. CUCULIDAE.

## SUBFAM. COCCYGINAE.

127. *Coccygus americanus* Bp.

*Cuculus americanus* Lin. Gm. Syst. p. 414 no. 10. — *Cuculus carolinensis* Wils. Amer. Orn. IV, p. 13. tab. 28, fig. 1. — *Erythrophrys americanus* Sws. Bp. List. p. 40, no 269. — *Coccygus americanus* Bp. Obs. Wilson, 1825, no 47. — Audub. Synops p. 187. no 278. — Baird Report p. 76. — Sclat. Ibis 1860, p. 43, no. 69.

Bobo: v. Frantzius. 1 Exemplar.

128. *Pyrhococcyx Mehleri*. —

*Piaya Mehleri* Bp. Consp. pag. 110. sp. 3. — Sclat. Proc. Zool. Soc. 1860, p. 285. — *Piaya mexicana* Sclat. (nec Sws.) Proc. Z. Soc. 1856, p. 308. — Id. Ibis 1859, p. 133, no 224. — *Piaya thermophila* Sclat. Proc. Zool. Soc. 1859, p. 368. — Id. Ibis 1860, pag. 43, no 68.

Pajaro cacao; Auge gelb:\*) Hoffm.

Bobo: v. Frantzius.

Die eingesandten Exemplare passen vollständig zu Sclater's guter Diagnose von *Piaya* (!) *thermophila*; der in Costa Rica anscheinend gemeine Vogel gehört daher zu *Mehleri* Bp. Das einzige mexikanische Exemplar unsrer Sammlung ist zwar kleiner und stimmt in dieser Beziehung mit Bonaparte's Angabe von 15", ist sonst aber nicht von den Vögeln von Costa Rica verschieden. Letztere differiren gleichfalls (nach Alterszuständen) etwas in Grösse und zeigen die Färbung des Crissum mehr oder weniger entschieden schwärzlich.

[Solange man den von Mexico südlich über den grössten Theil von Süd-America verbreiteten und überall häufigen oder leicht zu erlegenden Vogel als ein und dieselbe Art, *cayanus* Lin. betrachtete, konnte man im Voraus darauf rechnen dass in jeder einigermaassen umfangreicheren Sendung auch der s. g. *cayanus* nicht fehle. Bemerkenswerthe Unterschiede hatten mich indess seit längerer Zeit belehrt, dass die wenigsten dieser Vögel auf *cayanus* Lin. zu beziehen seien und dass diese Art mit

\*) Ich betrachte diese, wie einige andere Angaben über Färbung der Iris nicht ohne Misstrauen, da wahrscheinlich alle die verwandten Arten eine rothe Iris haben; ich gebe indess stets die Angaben des Sammlers genau so, wie er sie notirt hat.

aschgrauem Crissum\*) auf die Guiana's beschränkt sei. Eine entschiedene Species ist *mexicanus* Sws. Misslicher erscheint die scharfe Sonderung der Vögel mit schwärzlichem Crissum: *Mehleri*, *nigricrissa* und *macroura*. Mit Sclater's Veröffentlichungen über diesen Punkt stimmen meine Untersuchungen wesentlich überein, da indess die Grenzen zwischen den vermeintlichen Arten oder Abarten des *cayanus* immer noch fraglich bleiben, die Angaben in Bonaparte's *Conspectus* aber sogar leicht irre leiten könnten, so lasse ich zur weiteren Klärung der Frage hier eine kurze Aufzählung folgen:

(1.) *Pyrhrococcyx macroura*. — *Piaya macroura* (Gamb.) Sclat. Proc. Z. Soc. 1860, p. 285, ex. Gambel, Journ. Acad. Philad. I, p. 215. — Tingazu! Azar. Apunt. no 265. — *Cuculus cayanus* Pr. Max Neuw. Beitr. IV, p. 329. — *Piaya circe* Bp. Cons. p. 110. —

Gambel's Beschreibung ist mir nicht bekannt, ich nehme den Namen *macroura* auf Sclater's Autorität als den älteren an. Die Vaterlands-Angaben Columbien und Guiana sind irrthümlich, der Vogel ist entschieden Azara's Tingazu und ein Bewohner von Brasilien und südlich von Brasilien. Je mehr südlich, je grösser scheint der Vogel zu werden, so dass Bonaparte's Angaben am besten auf unsre Exemplare von Montevideo und dem süd-östlichen Brasilien passen. Die folgenden Angaben aus Bonaparte's Diagnose charakterisiren den Vogel gut: „Maxima, crisso nigricante; cauda elongata; rectricibus subtus nigricantibus, mediis proximis valde excedentibus. Long. 19", cauda 12—13".“

Die Oberseite ist ganz schwach olivengrau überhaucht, die rothbraune Hauptfärbung erscheint daher gedämpfter, weniger lebhaft als bei der folgenden Art; der Schwanz zeigt von unten betrachtet in der Regel Nichts von röthlichem Anfluge.

(2.) *Pyrhrococcyx Mehleri*. — *Piaya Mehleri* Bp. Cons. p. 110. — Sclat. Proc. Z. Soc. 1860, p. 285. — *Piaya mexicana* Sclat. (nec Sws.) Proc. Z. Soc. 1856, p. 308. — *Piaya thermophila* Sclat. Proc. Zool. Soc. 1859, p. 368.

Bonaparte's Diagnose ist unklar, (die Färbung des Crissum fehlt,) und möchte ich derselben, als Bezeichnung des Unterschiedes vom Vorhergehenden, nur den Ausdruck „rectricibus mediis proximis vix excedentibus“ entnehmen, weil dieser in der Regel

\*) Der Kürze wegen gebrauche ich hier den Ausdruck Crissum für die ganze Körpergegend, welche die unteren Schwanzdecken, den After, den hinteren Theil des Bauchs und die Hinterseite der Hosen umfasst.



zutritt. Selater hat Bonapartes Original untersucht und mit dem mexikanischen Vogel indentificirt. Selater's gute Diagnose lautet: „Saturate castanea, subtus cinerea, gutture pallide cinnamomeo-rufescente, ventre imo crissoque nigricantibus; cauda rectricibus subtus unicolori-nigricantibus, lateralibus in pogonio exteriori et mediis duabus in utroque pogonio rufescentibus, omnibus albo late terminatis; rotri plumbei culmine et apice toto flavo-virentibus; pedibus nigris. Long. 17; al. 6. 2; caud. 10. 8.“

Hab. Tierra caliente von Mexico, Guatemala, Costa Rica.

(3.) *Pyrrhococcyx nigrierissa*. — *Piaya nigrierissa* Sclat. Proc. Zool. Soc. 1860, p. 285. 1297. — *Piaya Mehleri* Sclat. (nec. Bp.) Proc. Zool. Soc. 1860, p. 95; 1859, p. 146; 1858, p. 75. 460.

Nach Sclater in Neu-Granada, Equador und Peru. Wie der Name andeutet, würde diese Abart das Crissum am entschiedensten schwarz gefärbt haben. Wir besitzen nur ein Fraser'sches Original-Exemplar von Equador und vermag ich zwischen diesem und einigen Stücken von Costa Rica keinen specifischen Unterschied mit Sicherheit festzustellen. Eine vergleichende Diagnose hat Sclater noch nicht gegeben, diese wird zunächst abzuwarten sein. Einige Angaben Frasers widersprechen sich, so heisst es in Proc. 1859, p. 146: Iris roth, nackte Gegend um's Auge und Basis der Mandibel grün; Schnabel gelb, mit grünlichem Anfluge; Lauf und Zehen blau; in Proc. 1858, p. 460 dagegen: Iris roth; nackte Augengegend vorn, hinten und oben roth, unterm Auge bläulich fleischfarben.

(4.) *Pyrrhococcyx cayanus* Cab. in Schombgk. Reisen III, p. 713. — *Cuculus cayanus* Lin. Gm. Lath. — *Coccyzus macrocerus* Vieill. Encycl. p. 1347 no 12. — *Piaya cayana* Sclat. Proc. Zool. Soc. 1860, p. 285. Kleiner als die vorhergehenden Arten, wie diess so häufig bei verwandten Vögeln in Cayenne der Fall ist, und merklich verschieden durch das nicht schwärzliche, sondern hellere, aschgraue Crissum. Nach Sclater in Cayenne und Trinidad; wozu ich noch Guiana setzen kann.

Anmerkung. Hin und wieder kommen auch bei den vorstehenden Arten Individuen mit mehr oder weniger hellerem, fast grauem Crissum vor, es wird sich dieser verfängliche Umstand aber bei genauerer Kenntniss auf Alters- oder Geschlechtsunterschiede zurückführen lassen. Wir ersehen hieraus dass in zweifelhaften Fällen das „Vaterland“ zu einem Hauptcriterium bei Entscheidung über die Art werden kann und dass, wo dasselbe

unsicher ist, auch die Bestimmung der Art unsicher bleibt, der Vogel mithin im Sinne der Gegner der „Artenzersplitterung“ eben keine Species ist. Die genaue Kenntniss der geographischen Verbreitung und der durch climatische Abänderungen bedingten Verschiedenheit ist indess eine wichtige Aufgabe der fortschreitenden Wissenschaft und wird letztere sicherlich durch ein entsprechendes Auseinanderhalten mehr gefördert als durch Rückkehr zu dem gemüthlich-patriarchalischen Standpunkte des seiner Zeit grossen Buffon. Die Feststellung lokaler oder klimatischer Arten oder Abarten (natürlich mit Ausschluss individueller, sexueller oder temporärer Verschiedenheiten!) ist eine Aufgabe unserer Zeit, wogegen der definitive Abschluss des Begriffes der Species sehr häufig noch an gegenwärtiger mangelhafter Kenntniss scheitern wird.

(5.) *Pyrrhococcyx mexicanus*. — *Cuculus mexicanus* Sws. Synops. Birds Mexico in Philos. Mag. 1827, p. 440, no. 89. — *Piaya cayana* Bonap. (nec Lin.) Consp. p. 110. sp. 2. (partim.) — *Piaya mexicana* Sclat. Proc. Z. Soc. 1859, p. 388; 1860, p. 285. *Cuculus cinnamomeus* Licht in Mus. Ber. —

Durchweg heller, lebhafter gefärbt und von den vorigen Arten wesentlich verschieden. Hat mit *cayanus* das hellere, graue Crissum gemein, ist sonst aber an der Oberseite lichter zimmtfarben und mit längerem Schwanze. Letzterer ist an der Ober- und Unterseite lebhaft rothbraun. Die von Bonaparte im Conspectus für *Piaya cayana* gegebene Diagnose bezieht sich der Hauptsache nach auf *mexicanus* Sws. und scheint ein Gemisch nach diesem und *cayanus* zu sein. Namentlich charakterisiren die folgenden Stellen den *mexicanus* ganz gut: „Major; rufo-cinnamomea; cauda elongata; rectricibus undique laete rufis, omnibus apice albo macula subterminali nigra.“

Die Art scheint im Gegensatze zu *Mehleri* wohl hauptsächlich die westlich von den Cordilleren gelegenen Landstriche Mexico's zu bewohnen. Nah Sclater Oaxaca; im Berliner Museum von Cuernavacca und Acapulco.

(6.) *Pyrrhococcyx columbianus* n. sp.? — Die columbische Abart des Vorhergehenden, welche kurz als *mexicanus* ex Columbia charakterisirt werden könnte. (Wir finden öfters in Columbien eine der mexikanischen entsprechende sehr ähnliche Form wieder und mag hierbei an *Saurophagus rufipennis* und *S. Derbyanus* erinnert werden.) Der Vogel ist dem *mexicanus* sehr ähnlich also

mit hellem Crissum und röthlicher Unterseite des Schwanzes, sonst aber in allen Maassen kleiner, also auch mit kürzerm Schwanze, der Schnabel aber ist grösser und kräftiger. Die helle, fahl rothbraune etwas ins Weinfarbene ziehende Färbung der Kehle erstreckt sich anscheinend nicht so weit über die Brust herab. Die Oberseite des Schwanzes ist etwas dunkler, also mehr nach der Färbung der andern Arten hinüberführend; die rothbraune Färbung der Unterseite des Schwanzes ist nicht so rein, sondern matt und feinschwärzlich gewässert, was aber auch Individuen von *mexicanus* zeigen und was vielleicht Weibchen oder Jugendzustand andeutet. Unser Museum besitzt 2 Weibchen, bei welchen die Sammler die Färbung der Iris abweichend angegeben haben. Das eine Exemplar stammt von Cartagena, Iris carmoisinroth; das andere aus Venezuela, Thal von Aragua, Iris gelb.]

129. *Dromococcyx phasianellus* Pr. Max. Neuw. Beitr. IV., p. 353. — *Macropus phasianellus* Spix. Av. Bras. I, pag. 53. tab. 42. — *Diplopterus phasianellus* Gray, Gen. Birds p. 456. no. 5. — *Piaya macroura* Verr. Bp. Consp. — *Dromococcyx mexicanus* Bp. Compt. Rend. May. 1856. — Scat. Proc. Z. Soc. 1856, p. 308.

Bobo: v. Frantzius. 1 Exemplar.

Die von Bonaparte vorgenommene Sonderung des mexikanischen Vogels erscheint mir nicht stichhaltig. Scater stimmt dafür, dass wenig Unterschied vom brasilianischen *phasianellus* vorhanden sei, vermuthet aber, dass der Vogel, da es nicht bekannt sei, dass er in den dazwischenliegenden Landstrichen vorkomme, sich vielleicht als verschieden herausstellen werde. Diese Annahme wird nicht zutreffen; denn wir besitzen ein Exemplar von Porto Cabello und ein anderes von Bahia, beide stimmen aber mit dem von Costa Rica, welches doch wohl zu *mexicanus* gehören müsste, specifisch überein.

#### SUBFAM. CROTOPHAGINAE.

130. *Crotophaga sulcirostris* Sws.

Synops. Mex. Birds in Phil. Mag. 1827, p. 440 no. 90. — *Crotophaga Casasii* Less. Cent. Zool. tab. 11. — *Crotoph. sulcirostra* Sws. Two Cent. p. 322. fig. 65c.

Zapilotillo; in Schaaren beim Vieh, dem er die Zeken (garapatos) absucht. Hoffm.

Zapilotillo; v. Frantzius. — Ellendorf.

#### SUBFAM. BUCCONINAE.

[Als ich die *Bucconinae* (s. Orn. Not. in Wiegmann's Archiv

1847, 347.) zu den Cuculiden stellte, kam es mir hauptsächlich darauf an, die unnatürliche Verbindung dieser trügen melancholischen Vögel mit den Capitoninen in ein und derselben Familie zu lösen; will man den Begriff der Familie enger nehmen, so können die Bucconinen ebenso gut als eigene Familie aufgeführt werden.

Die lebhaften und lebhaft gefärbten *Capitoninae* stellte ich zur selben Zeit zur Familie der Ramphastiden. Ich kannte damals ausser *cayennensis* nur den *Capito glaucogularis* Tschudi's, die Ansicht dieser Art reichte indess hin, um mir die nahen Beziehungen zu *Aulacorhamphus* etc. klar zu machen. Die letzten Jahre haben weitere Belege dafür gebracht und namentlich scheint durch den *Tetragonops ramphastinus* Jard. (Sclater Monogr. der *Capitonidae* in Ibis 1861, p. 184. tab. 6,) die Verwandschaft mit den Ramphastiden so zu sagen handgreiflich geworden zu sein. Was Mr. Sclater in seiner angeführten Arbeit über die systematische Stellung der Capitoninen als seine Ansicht giebt, passt ziemlich genau zu den von mir schon 14 Jahre früher gemachten, anscheinend in Vergessenheit gerathenen Ornithologischen Notizen.]

### 131. *Malacoptila costaricensis* n. sp.

*M. supra fusco-brunnea, dorsi pennis et alarum tectricibus apice pallide maculatis, tectricibus caudae superioribus rufescentioribus, cauda rufescente brunnea; fronte albo nigroque vario; loris plumisque mystacalibus albis; capitis lateribus distincte pallide ferrugineo striatis, pennis nigricante marginatis; gutture pectoreque pallide ferrugineis, abdomine albescente: mento gulaque albo nigroque variis, pectoris et epigastrii pennis nigrescente et fusco marginatis, tectricibus caudae inferioribus fulvescentibus; rostro nigro, mandibula parte basali flava. Magnitudine picturae M. panamensi valde similis.*

Cubezan; v. Frantzius.

Bis jetzt nur 1 Exemplar. Da dasselbe bei grosser Aehnlichkeit mit mehreren verwandten Arten doch in einigen Punkten abweicht, so nehme ich an, dass die Arten der Gruppe *Malacoptila* als stille, melancholische, wenig fliegende Vögel wohl nur einen beschränkten geographischen Verbreitungskreis haben mögen und glaube deshalb den Vogel von Costa Rica als neu beschreiben zu müssen. Nach Vergleichung mit dem einzigen hier vorhandenen Exemplare der *M. panamensis* (von Esmeraldas in Equador), ist

unser Vogel kaum etwas grösser als diese und gleicht derselben auch in der Färbung bis auf die folgenden Unterschiede: Das Weiss am Grunde der Stirnfedern ist entwickelter, ebenso das Schwarz der Spitzen, wodurch die Stirn nach hinten schwarz begrenzt erscheint. Die roströthliche Färbung ums Auge fehlt. Die Wangen sind entschieden gestrichelt und sind die hell gelbbraunen Schafstriche schwärzlich eingefasst, wodurch die Färbung der Kopfseiten der von *substriata* ähnlicher wird, während sie bei *panamensis* viel verloschener ist. Der untere Theil der Kehle und die Brust sind heller rostfarben. Die dunklen Streifen an der Unterseite, als Einfassung des Gefieders des unteren Theils der Brust und nach den Bauchseiten hin, sind markirter, dunkler.

## FAM. TROGONIDAE.

132. *Trogon puella* Gould.

Proc. Zool. Soc. 1845, p. 18. — Bonap. Cons. p. 149, sp. 9. — Scat. Ibis 1859, p. 132, no. 216. — *Trogon xalapensis* Du Bus, Esq. Orn. tab. 2.

Quezal; Mas. et Fem. v. Frantz.

133 *Trogon tenellus* n. sp.

Quezal; 1 Exemplar, Mas juv. v. Frantz.

Das einzige bis jetzt durch Dr. v. Frantzius eingesandte Exemplar ist ein junges Männchen, welches zum Theil noch die Färbung des Weibchens zeigt. Der Vogel gehört zum Färbungstypus derjenigen Arten mit gelbem Bauch, bei welchen das Männchen an der Oberseite und Brust grün, das Weibchen daselbst braun ist. Unter den mir bekannten Arten kommt *tenellus* nur dem südamerikanischen *atricollis* Vieill. sehr nahe und dürfte die entsprechende Form desselben in Central-Amerika sein. Die Grösse des jüngern männlichen Vogels im Uebergangskleide, ist etwas geringer als die von *atricollis*. Die Oberseite ist bereits grün mit dem üblich goldigen Schiller der jüngern Männchen; an den Schwanzdecken ist das Grün dunkler. Flügel ähnlich dem *atricollis*, die Handschwingen unterbrochen weiss gerandet. Die beiden mittelsten Steuerfedern rothbraun, dunkler als beim Weibchen von *atricollis* und mit ganz schmalem schwarzem Spitzensaum; nach den Oberschwanzdecken hin zeigt sich an diesen Steuerfedern schon ein grüner Schiller; die nächstfolgenden beiden Steuerfedern jederseits haben die Aussenfahne rothbraun, die Innenfahne dagegen ist schwarz und nur schmal rothbraun gesäumt, die Spitze

ist an beiden Fahnen schwarz.\*) Die 3 äussersten Steuerfedern jederseits sind ähnlich gefärbt wie bei *atricollis*, jedoch mit längeren weissen ungefleckten Spitzen, auch ist die Querzeichnung weitläufiger, die weissen Zwischenräume der schwarzen Querzeichnung sind viel breiter, der Schwanz von unten betrachtet erscheint daher nicht so dicht und nicht so zahlreich quergebändert, als bei *atricollis*. Die Seiten des Kopfs und der Brust sind braun; das braun ist jedoch weniger lebhaft als bei *atricollis* und mehr ins Graubraune ziehend. Die übliche schwarze Maske des alten Männchens ist bereits hin und wieder durch schon vorhandene schwarze Federn angedeutet. Um das Auge, (namentlich nach hinten,) zeigt sich ein Kranz kleiner weisser Federchen (*cilia*). An der Mitte der Brust wo das Braun endet und das Gelb beginnt ist eine weisse Stelle angedeutet. Die Unterseite von der Brust abwärts ist gelb, an den Seiten graubraun. Das Gelb ist heller, reiner und ohne die orange Beimischung des *atricollis*. Der Schnabel ist vorherrschend olivenfarben, mit gelber Vorderhälfte des Oberschnabels. Die Tarsen sind nackt und nur nach oben befiedert. Hosen schwärzlich.

Die Art bedarf einer weiteren Bestätigung der Unterschiede von *atricollis* durch Auffindung der bis jetzt fehlenden alten ausgefärbten Vögel.

#### 134. *Trogon Massena* Gould.

Monogr. Trogon. tab. 16. — Bonap. Consp. p. 149, sp. 18. — Scat. Ibis 1859, p. 132, no. 220.

Gallinilio; im hohen Bergwalde. Hoffm.

Zwei Exemplare dieser grössern Art, altes und junges Männchen, durch Dr. Hoffmann eingesandt, stimmen mit Gould's Abbildung und Beschreibung bis auf die folgenden Abweichungen.

Beim alten Männchen zeigt sich an der Brust, wenn auch keine Brustbinde, so doch eine schwache Andeutung derselben, indem hin und wieder ein weisser Flecken oder ein schmaler weisser Querstreif an den Federn bemerkbar wird. *Trogon macrourus* Gould, den ich nicht kenne, hat jedoch ein entschiedenes weisses Brustband, ein anderes lebhafteres Roth des Bauchs und einen längeren Schwanz (8" statt 7".)

Beim jungen Männchen ist der Bauch schon roth, die grauen

---

\*) Beim Weibchen von *atricollis* sind (nach Gould) die 6 mittelsten Steuerfedern braun; sollte unser Vogel daher hier noch die Färbung des Weibchens zeigen, so wäre auch dies ein wesentlicher Unterschied.

Brustfedern aber sind nur an der Spitze roth und sonst schwärzlich quergezeichnet. Die Armschwingen sind an der Aussenfahne hellbraun vermiculirt gerandet. Die 3 seitlichen Steuerfedern jederseits sind an der Spitze weiss und an der Aussenfahne namentlich der äussersten Steuerfeder, fein weiss querliniirt oder zickzackförmig gezeichnet. Beim alten Vogel ist nur Letzteres und in viel geringerem Grade bemerkbar.

135. *Pharomacrus paradiseus* Sclat.

Ibis 1859, p. 132, no. 221. — *Trogon pavoninus* Temm. (nec Spix) Pl. col. 372. — *Trogon paradiseus* Bonap. 1826. — *Pharomacrus micinno* De la Llave, Registro Trimestre, I, p. 48. (1831.) — *Trogon resplendens* Gould Monogr. Trogon. tab. 21. — *Calurus micinno* Bp. Consp. p. 152, sp. 1.

Quezal; Mas. et Fem. v. Frantz. — Hoffm.

Diese prächtigste Art der Trogoniden ist also auch ein Bewohner von Costa Rica. Nähere Angaben über dessen Vorkommen daselbst fehlen jedoch bis jetzt.

FAM. PICIDAE.

SUBFAM. PICINAE.

136. *Picus Harrisii* Audub.

Birds Amer. tab. 417. fig. 8. 9. — Id. Synops. p. 178, no. 263. — Baird Report p. 87. — *Picus Jardinii* Malh. Rev. Zool. 1845, p. 374. — Bonap. Consp. p. 137, no. 22. — Sclat. Proc. Z. Soc. 1858, p. 359. — Id. Ibis 1859, p. 136, no. 237. — *Picus incarnatus* Licht. in Mus. Ber. (err. *inornatus* Bp. Consp.)

1 Exemplar von Desengaño, im Juli. Hoffm.

Das einzige von Dr. Hoffmann eingesandte junge Männchen stimmt in allen wesentlichen Punkten specifisch mit einem alten männlichen Sallé'schen Exemplare des *P. Jardinii* von Mexico. Ebenso finde ich keinen specifischen Unterschied zwischen unseren Exemplaren von Temascaltepec, welche zweifellos *P. Harrisii* sind, und den Vorhergehenden. Da die Sallé'schen Exemplare durch Dr. Sclater bestimmt sind, welcher mit M. Malherbe in häufigen Beziehungen steht, so scheint hierdurch die Identität von *Jardinii* und *Harrisii* erwiesen zu sein.

137. *Phloeoceastes guatemalensis*. —

*Picus guatemalensis* Hartl. Rev. Zool. 1844, p. 214. (fem.) — *Campephilus guatemalensis* Gray Gen. B. p. 436, no. 6. — *Dryocopus guatemalensis* Bp. Consp. p. 133, sp. 12. — Sclat. Proc. Zool. Soc. 1857, p. 266; 1858, p. 359. — Id. Ibis 1859, p. 135, no.



231. — *Campephilus regius* (Licht.) Rehb. Handb. der spec. Orn. p. 393, no. 908. c. tab. (mas) et *guatemalensis* pag. 392, no. 904. fem.)

Capintero, Name für alle Spechte; mas. Hoffm.

Carpintero real; mas. et fem. v. Frantz.

Mas, v. Lepanto durch Dr. Ellendorf.

Stimmt mit den mexikanischen Vögeln der Art überein. Das Hartlaubsche Original-Exemplar, welches ich untersucht habe, gehört als Weibchen hierher. Als *pollens* bezeichnete mir Bonaparte den von Reichenbach als *mesoleucus* Licht. gegebenen Vogel; es ist dies ein Weibchen oder jugendliches Exemplar von Bogota.

[Die Arten, deren Männchen fast den ganzen Kopf roth gefärbt haben, mit langer äusserer Hinterzehe und verhältnissmässig kürzeren Flügeln, lassen sich als *Phloeocastes* (φλοιός, Baumrinde u. κτάζω, zerspalten) zusammenfassen, es gehören ausser dem obigen hierher: 1. *Ph. albirostris* (Vieill.) — 2. *Ph. Sclateri* (Malh.) — 3. *Ph. robustus* (Ill. Licht.) Typus generis. — 4. *Ph. rubricollis* (Bodd. Gm.)]

138. *Ceophloeus scapularis*. —

*Picus scapularis* Vig. Zool. Journ. IV, 1829, p. 354. — *Dryocopus scapularis* Gray Gen. B. p. 436, no. 8. — Bonap. Consp. p. 133, sp. 9. — Sclat. Ibis 1859, p. 135, no. 232. — *Campephilus leucorhamphus* (Licht.) Rehb. Handb. p. 393, no. 906. cum. tab.

Carpintero; Mas. et fem. v. Frantz.

Mas; Aguacate Gebirge, im August: Hoffm.

Die eingesandten 3 Exemplare sind grösser als die nördlicheren mexikanischen, auch ist der Schnabel nicht mehr elfenbeinfarben, sondern bei zweien entschieden dunkel hornfarben. Hierdurch wird die Annäherung an den südamerikanischen *lineatus* sehr bedenklich. Während die mexikanischen und südamerikanischen Vögel gut auseinander zu halten waren, scheint auch in diesem Falle, in dem geographisch dazwischenliegenden Costa Rica, eine Uebergangsform aufzutreten. Für *lineatus* bleibt im Ganzen noch der etwas längere dunklere Schnabel, etwas grössere Körperformen und das entschiedenere Weiss ohne die merkliche gelbe Beimischung unterm Flügel als Unterschied von den Costa-Rica-Vögeln.

[Der von Prof. Baird für *pileatus* gebrauchte Gattungsname *Hylatomus* wird orthographisch richtig *Hylotomus* zu schreiben sein und kann dann leider (wegen *Hylotoma* Latr.) nicht in Anwendung bleiben. Statt dessen, oder als Unterabtheilung der Gruppe, falls *pileatus* für sich bleiben sollte, wende ich *Ceophloeus* an (von κέω, spalten, und φλοιός, Rinde,) und rechne hierher: 1. *C. lineatus* (Lin.) Typus generis. — 2. *C. scapularis* (Vig.) — 3. *C. erythrops* (Cuv.) — 4. *C. pileatus* (Lin.)]

(Fortsetzung folgt.)



**Zusätze und Berichtigungen**  
**zu den „Beiträgen zur Ornithologie Cuba's.“**  
(In den früheren Jahrgängen dieses Journals.)

Von

**Dr. J. Gundlach.**

(Schluss; s. März-Heft, Seite 81—96.)

No. 38a. — *Culicivora Lembeyi* Gundl.

Mr. Lawrence sagt in seinen „Observations“ zu meinem Aufsatze: „Dr. G. sends no description of the female u. s. w., ich bemerke aber, dass das ♀ dem ♂ in Färbung gleicht.“

No. 52a. *Rhimamphus caeruleus* (Wils.).

*Sylvicola caerulea* Sw. Bon. Aud. *Sylvia rara* Wils. Bon. Aud. Nutt. jung oder ♀. *Vermivora rara* Jard. *Sylvia azurea* Steph. Bon. Aud. Nutt. *Sylvia bifasciata* Say. Ein hübsches Männchen ward zwischen Matanzas und Cardenas getödtet.

No. 57a. *Helminthophaga chrysoptera* (Motacilla L. Gmel.).

*Sylv. chrysoptera* Lath. Wils. Bon. *Sylvicola chrysoptera* Rich. *Vermivora chrysoptera* (Sw.) Bon. *Helinaia chrysopt.* Aud. *Helmitheros chrysopterus* Cab. *Motacilla flavifrons* Gm. *Sylv. flavifrons* Lath. Mein Freund Don Ramon Forn schoss ein Exemplar bei Habana.

No. 57b. *Helm. peregrina* (*Sylvia*) Wils. Bon. Aud. *Sylvia* (*Dacnis*) *peregr.* Bon. Nutt. *Sylvicola peregr.* Rich. *Vermivora peregr.* Bon. *Helinaia peregr.* Aud. *Helmitheros peregrinus* Bon. *Helminthophaga peregrina* Cab. „*Sylvia tennesaei* Vieill“ Gray.

No. 58a. *Teretistris Fornsii* Gundl.

In meinen „Notes“ ist das Nähere angegeben.

No. 83a. *Nephocaetes collaris* (*Cypselus*) Pr. Max.

Ebenfalls in meinen „Notes“ beschrieben.

No. 83b. *Nephocaetes niger.* (*Hirundo* Gmel.).

*Cypselus niger* Gosse. Gundl. and Lawrence. *Cypselus borealis* Kennerly. *Hirundo apus dominicensis* Br., ebenfalls in meinen Notes beschrieben.

No. *Sialia Sialis* Baird. (*Motacilla*) L. Gm.

*Sylvia sialis* Lath. Vieill. Wils. Doughty, Aud. *Saxicola sialis* Bon. *Ampelis sialis* Nutt. *Rubecula carolinensis caerulea* Br. Buff. (pl. enl. 396). *Sialia Wilsoni* Sw. Aud. (Birds of Am.) *Erythaca* (*Sialia*) *Wilsonii* Sw. et Rich.

Diese Art kam 1860 in grosser Anzahl zur Insel. Ich töd-

tete einige und es wurden viele zum Verkauf auf den Marktplatz zu Habana gebracht.

No. *Protonotaria citrea* Baird. (*Motacilla*) Boddaert 1783.

*Mniotilta citrea* Gray. *Motacilla Protonotarius* Gm. *Sylvia protonotaria* Lath. Vieill. Wils. Aud. *Sylvia (Dacnis) prot.* Bon. *Vermivora protonot.* Bon. *Helinaia protonot.* Aud. *Helmitheros protonot.* Bon. *Compsothlypis protonot.* Cab. \*) *Ficedula canadensis major* Br. Buff. (Pl. enl. 704, f. 2).

Ward einige mal im botanischen Garten zu Habana im April 1859 geschossen. Ich glaube ihn auch früher einmal gefehlt zu haben.

No. 104a. *Hyphantes* oder *Icterus spurius* Bon. Aud. (*Oriolus*) L. Gm. *Oriolus varius* Gm. *Turdus ater* Gm. *Oriolus castaneus* Lath. (dieselbe Art als *O. varius* Gm.) *Turdus jugularis* Lath. (dieselbe Art als *Turdus ater* Gm.) *Yphantes solitaria* Vieill. ♂. „*Pendulinus nigricollis* Vieill. *P. viridis* Vieill.“ *Oriolus mutatus* Wils. *Xanthornus affinis* Lawr., kleine Varietät von Texas.

In mehreren Exemplaren im Jahre 1858 April, und 1 Stück am Ende März 1860 bei Habana beobachtet und getötet.

No. 109a. *Xanthocephalus icterocephalus* Baird.

*Icterus icterocephalus* Bon. Nutt. (nec *Oriolus icteroc.* L.) *Agelaius icteroc.* Cab. *Icterus (Xanthornus) xanthocephalus* Bon. *Ict. xanthoc.* Aud. *Agelaius xanthoc.* Sw. Bon. Aud. Newberry. *Agelaius longipes* Swains. *Psarocolius perspicillatus* „Licht.“ Wagler und *Ict. persp.* „Licht.“ Wagl. *Xanthoceph. persp.* Bon. (Consp.) *Icterus frenatus* Licht. Reinh.

Am 2. Mai 1858 waren einige Stücke auf dem Markte zu Habana.

No. 145a. *Melopelia leucoptera* Bon. (*Columba*) L. Gm. Wagl. M'Call. *Zenaida leucoptera* Gray Gm. *Turtur leucopterus* Gosse. ? *Col. hoitotl* Gm. *Columba Trudeaui* Aud.

Eine gemeine Taube an der Südküste im östlichen Departamento der Insel, aber nie im westlichen oder centralen gesehen. Sie lebte bei Buyamo an den Flussufern am Cabo-Cruz, bei Santiago de Cuba und Guantánamo an der Seeküste. Im Inneren des Waldes oder in fruchtbaren Ländereien habe ich sie nie ge-

\*) So schreibt Baird in Report und nach ihm Selater; im Museum Heineanum (I. p. 20, nota 1), steht jedoch *Helminthophaga Protonotarius*. Baird bezog die Note durch ein Versehen auf die Gattung *Compsothlypis* und scheint hierin auch der Grund zu liegen, dass dessen Gattung *Protonotarius* von *Helminthophaga* entfernt und neben *Compsothlypis* gestellt wurde. Cab.

sehen, auch nicht an der Nordküste des östlichen Departementes. Ihre Lieblingsnahrung sind Saamen von *Yatropha curcas*. Ich bemerkte in meinem Tagebuche, die zweite Schwinge ist die längste. Altes ♂ Schnabel schwarz. Wachshaut etwas bräunlich, Füße mit carminrothen Schuppen, deren Zwischenräume rosenfarbig weiss. Lorum und Augenkreis türkenblau zur Heckzeit, mehr graulich zur anderen Zeit. Augensterblich lebhaft ockerfarbig, oder gelbroth zur Heckzeit.

Am Jungen ist der Schnabel blasser, die Füße sind röthlich braun, die Wachshaut bräunlich, der Augensterblich hasselbraun oder bräunlich ockerfarben.

Der junge Vogel gleicht im Gefieder dem alten, er hat aber die Farben weniger rein und die grösseren Deckfedern der zehn ersten Schwingen und die Federn des Afterflügels mit weisslichem Saume. Die Seiten des Kopfes und Halses sind graubraun und der schwarze Fleck an den Halsseiten ist weniger begrenzt und ohne Metallschimmer.

Länge des ♂ 0,308 Flugweite 0,482 Schwanzlänge 0,108 millimtr.

„ „ ♀ 0,288 „ 0,474 „ 0,104 „

Die Flügelspitze ist von der Schwanzspitze 0,062 mill. entfernt.

No. 215a. *Dendrocygna viduata* (Anas) L.

Am Palmsonntage des Jahres 1859 wurden bei Santiago de Cuba 23 Stück von einem Schwarme getödtet, von denen ich leider nur eine Probe erhielt, die übrigen waren auf dem Markte verkauft worden. Später im Juni tödtete mein dortiger Freund und Schüler ein altes schönes Männchen und sandte es mir ausgestopft. ♀ Schnabel schwarz, mit einer hellbleifarbenen Querbinde hinter dem Nagel. Sie erstreckt sich jedoch nicht bis zu den etwas angeschwollenen Schnabelrändern. An einem ♀ war auch die weiche Haut der Nasenlöcher bleigrau. Schnabel unterher wie obenher, nur bildet die Querbinde einen Halbkreis. Beine bleigrau, an einem mit schwarzen Schildchen vor dem Tarsus und auf den Zehen. Augen sehr dunkelbraun. Länge des ♀ 0,473, Flugbreite 0,872, oder beim anderen Exemplar 0,885, Schwanz 0,070. Flügel vom Flügelbug zur Spitze 0,230. Die Flügelspitze um 0,010 mill. kürzer als die des Schwanzes.

No. *Oceanitis Wilsoni* Bon. oder *Thalassidroma Wilsoni* Bonaparte.

*Procellaria pelagica* Wils. nec L. „*Pr. oceanica* Kuhl“ Gray. *Th. Wilsoni* Bon. Aud. Schon seit langer Zeit hatte ich den

Glauben, diese Art komme auch an den Küsten Cuba's vor, — und obgleich Don Andrés Poey in seinem Kataloge diese Art anführte, sie aus des Herzog's erstem Verzeichnisse entnehmend, so wollte ich dennoch erst Gewissheit haben. 1858 am ersten Pfingstfeiertage, kehrte ich vom Cabo-Cruz nach Santiago de Cuba zurück. Etwa eine Stunde weit vom Hafen flogen 9 solcher Sturmvoegel nur wenige Ellen weit hinter dem Schiffe her. Ich sättigte mich mit der blossen Ansicht, denn da das Schiff kein kleines Boot hatte, um den getödteten Vogel aufzunehmen, wollte ich auch keinen tödten. — Eigentlich kann ich nicht sagen, dass diese Art die beobachtete ist, jedoch muss man solches annehmen, da die drei nordamerik. Arten folgendes Vaterland angemerkt haben.

*Thalassidroma (Oceanodroma) furcata*. Küste von Oregon u. russischem Amerika.

— — — *Hornbyi*. Nordwestküste v. Amerika.

— — — *(Thalassidroma) Leachii*. Atlant. Küste von Massachusetts bis Baffinsbay.

— — — *melania*. Küste von California.

— — — *(Oceanitis) Wilsoni*. Atlant. Küste vom Golf von Mexico bis Baffinsbay.

— — — *(Procellaria) pelagica*. Atlant. Küste Bank v. Newfoundland.

*Fregetta Lawrencii* von anderer Färbung als die beobachtete. Küste von Florida.

Auch hat Wilson geradezu Cuba angegeben: „The Stormy Petrels breed in great numbers on the rocky shores of the Bahama and the Bermuda's Islands and in some places on the coast of East Florida and Cuba.“

Ich stehe also nicht an, diese Art als sicher aufzunehmen. Tags vorher sah ich auch südlich vom Turquinoberge, nahe beim Lande, zwei Stück fliegend.

No. *Rhyncops* (und nicht *Rhynchops*) *nigra* L. et autores.

Auch diese Art vermuthete ich als Bewohner der Küste oder der Inselchen bei Cuba. Endlich 1858 erhielt ich Sicherheit. Ein Pilot von Manzanillo fand zwischen Manzanillo und Santa Cruz an der Küste etwa 20 Stück fliegend über eine salzige Sumpfggend. Er schoss ein Stück, beschrieb mir die Farbe und wollte mir noch den etwas zerstörten Schnabel vorzeigen. Da er jedoch die Eigenthümlichkeit des Schnabels und das Ge-

fieder richtig angab und zudem den Beweis im Vorzeigen des Schnabels geben wollte, und er als einfacher Seemann kein Interesse an einem Betrüge haben kann, so nehme ich diese Art ebenfalls in den Katalog auf. Der Schnabel war leider von der Familie als unnütz weggeworfen.

Mein Rath an Personen, die nicht ausstopfen können, ist, mir bei Vorkommen unbekannter Vögel den Kopf oder andere Theile zu verwahren und zu schicken. So erhielt ich einen Kopf, den ich nur für

No. *Turdus* (*Planesticus* Bp. 1854) *migratorius* L. halten konnte. Ein Schwarm des fraglichen Vogels kam nach dem westlichen Theile der Insel zur Südseite und wurde dort getödtet und gegessen. Die Art ist jetzt identificirt; ich fand ein Exemplar in einer Sammlung eines meiner Schüler, welches er vor etwa zwei Jahren auf dem Markte zu Habana kaufte, wo mehrere sich befanden.

No. 195a. *Aegialitis tenuirostris*. In Guantánamo fing ich auf dem Neste einen *Charadrius*, völlig dem *melodus* gleich, aber mit einem schlankeren Schnabel wie bei *vociferus*. Mr. Lawrence, dem ich die Vögel zur Ansicht sandte, hält ihn für verschieden von *melodus* und nennt ihn *tenuirostris*. Die Art ist kleiner, Flügel und Schwanz abweichend gezeichnet. Ich besitze das brütende Weibchen, von dem ich die Eier nach Cassel sandte.

---

#### Verwilderte Arten von Vögeln sind:

*Numida meleagris* Linn. An verschiedenen Orten, besonders aber im östlichen Theile der Insel, weil viele Kaffeepflanzungen von den Eigenthümern verlassen wurden, um neue Pflanzungen an besseren Orten anzulegen. Somit blieben Perlhühner zurück, die sich nun sehr verwildert haben.

*Fringilla domestica* Linn. Bis jetzt, wie es scheint, nur in Habana und ihren Vorstädten. Hat sich seit mehreren Jahren in unglaublicher Anzahl vermehrt, und verbreitet sich stets mehr nach aussen.

*Fringilla carduelis* Linn. Vor mehreren Jahren war ein Schwarm dieses Vogels nistend im botanischen Garten, am Fusse der Festung El Principe, scheint aber jetzt weggefangen zu sein. Ich sehe keine mehr.

---

# Anmerkungen über die im Kataloge angewandten Genusnamen.

Die in Klammern vorgesetzten Zahlen beziehen sich auf die Nummern der Species des Katalogs, (im September-Hefte 1861, S. 322 u. ff.) welcher der betreffende Genusname vorgestellt ist.

- (38) Mr. Baird sagt *Culicivora* Swains. Class. Birds II. 1837, 243 type *C. atricapilla*. Not *Culicivora* (type *stenura*) of Swains. Zool. Journ. III. 1827, 359. Er nimmt also als Genusname *Poliophtila* Sclater Pr. Zool. Soc. 1855, 11, type *Motacilla caerulea* an.
- (39) Mr. Baird sagt *Seiurus* Swains. Zool. Journ. III. 1827, 171 (sufficiently distinct from *Sciurus*) type *Motacilla aurocapilla* L. *Henicocichla* Gray List of Genera 1840; also wohl besser der Name *Seiurus*. [Die alten Griechen schrieben aber *Seisura* und Vigors wandte diesen Namen für eine Gattung der *Muscicapidae* an. Cab.]
- (44) Mr. Baird sagt *Myiodiactes* Aud. Syn. 1839, 48 type *Motacilla mitrata*. *Wilsonia* Bon. List 1838 (preoccupied in Botany) — *Myioctonus* Cab. Mus. Hein. 1850, 18.
- (46) *Sylvicola* Gray Genera Birds 2. ed. 1841, 32 (not of Humphreys nor Swains.).  
*Dendroica* Gray Genera Birds, appendix 1842, 8.  
*Rhimamphus* Hartl. Rev. Zool. 1845, 342 (not of Rafinesque Amer. Monthly Mag. 1818 and Jour. de Phys. 1819.
- (60) *Chloris* Boie Isis 1826, 972 (not of Moehring 1752) type *Parus americanus*.  
*Sylvicola* Swains. Zool. Journ. III. July 1827, 169 same type; (not of Humphrey. Landschnecke.) *Parula* Bon. Geogr. and Comp. List, 1838, same type. — *Compsothlypis* Cab. Mus. Hein. 1850—51, 20 same type.
- (63) *Pyrrangæ* Vieill. Ois. Am. sept. I. 1807, IV. — ibidem Analyse 1816, 32. Sclater Pr. Zool. Soc. 1856, 123. *Phoenisoma* (Cab. schreibt *Phoenicosoma*) Sw. Cl. Birds II. 1837, 284.
- (75) *Sayornis* Bon. ?Ateneo italiano 1854 — ib. Comptes Rendus 1854, Notes Orn. Delattre. *Aulanax* Cabanis Journal für Ornith. 1856, type *nigricans*.
- (77) *Ampelis* L. Syst. Nat. 1735 type *A. garrulus*. *Bombycilla* Vieill. Ois. Am. sept. I. 1807, 88 type *B. cedrorum*.
- (97) *Guiraca* Swains. Zool. Jour. III. Nov. 1827, 350 type *Loxia caerulea* L.

- Coccothorus* Sw. Class. Birds II. 1837, 277, some type.
- (98) ? *Goniophea* Bowdich „Excursions in Madeira 1825“ Agassiz type *Loxia ludoviciana* L. according to Gray. — *Habia* Reichenbach Av. Syst. nat. 1850 plate XXVIII. type *Loxia ludoviciana* L.; not. *Habia* Lesson 1831. — *Hedymeles* Cab. Mus. Hein. 1851, 153 same typus.
- (103) Mr. Baird sagt als Einleitung der Subfamilie *Icterinae*: „in studying the North-American Orioles I have found it exceedingly difficult to arrange them in any sharply defined sections as whatever characters be taken as the basis of classification, the other features will not correspond. Thus, species with the bill of the same proportions and amount of curvature differ in the shape and graduation of the tail, while tails of the same form are accompanied by entirely dissimilar bills and wings. The bill is sometimes much attenuated and decurved, as in *cucullatus*, while in *melanocephalus* and *baltimore* it is stouter and straighter. The tail is usually much graduated; in *I. baltimore* and *Bullockii* it is only moderately rounded. These last mentioned species constitute the genus *Yphantis* etc. Nachher sagt er: In view of the difficulties attendant upon the definition of subordinate groups among the United States *Icterinae*, I propose to consider them all under the single genus *Icterus* leaving it for some one with a fuller series of specimens at his command to establish satisfactory divisions into genera.
- (119) Im Journal belässt Cabanis die Art *Helena*, da er sie nicht kannte, beim Genus *Orthorhynchus*. — In Reports führt die sehr ähnliche Art *Anna* den Genusname *Atthis*. Reichenbach. Cab. Journ. f. Ornith. Extraheft für 1853, App. B.
- (123) Mr. Baird setzt *Picus varius* zum Genus *Sphyrapicus* Baird. *Pilumnus* Bon. Cons. Zygod. Ateneo Italiano, May, 1854, (type *Picus thyroideus*).
- (141) In Reports steht die Art *martinica* im Genus *Oreopeleia* Reichenbach, Handb. der spec. Ornith. I., 1851, S. XXIV. type *Col. martinica*.
- Mr. Baird sagt aber „this genus is placed by Bonaparte as a subgenus of *Geotrygon* of Gosse.
- (146) Obgleich Mr. Baird *Perissura* Cab. kannte, hat er doch *Zenaidura* beibehalten. [Der Genusname *Zenaida*, als Stammwort, ist zu Ehren einer Frau creirt! — *Sapientia* sat. Cab.]

- (151) In Reports werden die Arten anders vertheilt, nämlich:  
 A. *Ardeae*, B. *Botaurae* und C. *Nycticoraceae*. Erstere zerfallen wieder in
- Middle of back with elongated plumes, their fibrillae distant.
- Demiegretta*. Plumes straight, fastigate depending and elongated. Feathers of the head and entire neck lanceolate, narrow and well defined (in this differing from all our other genera). Toes very short the lateral not more than half the tarsus (a character entirely peculiar to this genus). Species *Pealii*, *rufa*, *ludoviciana*.
- Garzetta*. Plumes reaching about to the tail recurved at the end; the fibrillae horizontal but not fastigate. A full occipital crest, and lower part of the throat with similar plumose feathers, the fibrillae festigate. Color. white. Species *candidissima*.
- Herodias*. Plumes reaching beyond the tail straight fastigate, depending. Head perfectly smooth. Species *Egretta*.
- Back without elongated plumes, Scapulars usually elongated.
- Ardea*. Occiput with greatly lengthened feathers, reaching far beyond the occipital crest. Scapulars equal to the tertials. Sp. *Herodias*, *Würdemanni*.
- Audubonia*. Head without much lengthened feathers. Scapulars scarcely elongated. Species *occidentalis*.
- Florida*. Head with occipital feathers moderately elongated; the webs decompounded; those of lower throat, lanceolate. Scapulars longer than the tail. Lower outline of bill nearly straight. Sp. *caerulea*.
- (157) *Butorides* Blyth 1849 type *Ardea javanica* Horsf. — *Ocniscus* Cab. 1856.
- (160) (*Botaurus*) *lentiginosus* (*Ardea* Montagu) Orn. Dict. suppl. 1813, *minor* (*Ardea* Wils.) Am. Orn. VIII. 1814, 35, pl. LXV. Also besser ist *lentiginosus* als *minor*.
- (161) *Nyctiardea* Swains. Classif. Birds II. 1837, 354 type *Ardea nycticorax* L. — *Nycticorax* Stephens. Shaws Gen. Zool. XI. 1819, 608 same type, not of Moehring 1752.
- (174) Mr. Cassin sagt in Reports *Glottis* Nilsson Orn. Suec. 1817 type *Scolopax glottis* Linn. (Gray) und fügt hinzu „the genus *Glottis* differs very little from the American *Gambetta* and



all their species might very appropriately be combined in a single genus *Glottis*.

- (176) Cabanis gibt der Art im Journal den Namen *Totanus chloropygius*, besser scheint mir *Rhyacophilus solitarius*. *Rhyacoph.* Kaup. Sk. Entw. Europ. Th. 1829. type *Tringa glareola* L.
- (177) *Tringoides* Bon. Saggio di una dist. etc. 1831, type *Tringa hypoleucus* L. *Actitis* Boie Isis 1822, 560. Not of Illiger Prodrum 1811.
- (179) *Bartramia* Lesson Traité d'Orn. 1831 preoccupied in Botany. *Actiturus* Bon. Saggio etc. 1831 type *Tringa bartramia* Wils. *Euligia* Nutt. Man. II. 1834. Im Journal lese ich *Euligia*, wohl Druckfehler? [Doch wohl von *λύγυς*, *λίγεια*. Cab.]
- (180) *Micropalama* Baird. *Hemipalama* Bon. Synopsis 1828, 316 type *Tringa himantopus* Bon. Not. of Bonap. Obs. Wils. 1825. No. 212. which includes only *Tringa semipalamat.* Wils.
- (183) In Reports wurden die drei von Cabanis als *Pelidna* angeführten Arten als *Actodromas* genannt. *Actodromas* Kaup. Sk. Ent. Eur. Th. 1829, type *Tringa minuta* Leissler. — Den Genusnamen *Pelidna* führen auch noch einige Arten, die in Reports zu anderen Genera gehören, nämlich *Arquatella* (Baird) *maritima*. — *Erolia* (Vieill.) *subarquata*. — *Schoenichus* (Moehring) *alpina*. Hier lese ich *Schoenichus* Moehring Gen. Av. 1752, type *Tringa cinclus* L. equal to *Pelidna* Cuv.
- (195) In Reports sind die *Charadrius* in drei Genera gestellt, nämlich *Charadrius* L. mit *virginicus*, *Aegialitis* mit den kleineren Arten und *Squatarola* Cuv. mit *helvetica*. Die *Aegialitis* Boie sind wieder eingetheilt in *Oxyechus* Reich., *Ochthodromus* Reich., *Aegialeus* Reich. und *Leucopolius* Bonap. *Oxyechus* hat die Arten *vociferus* und *montanus*; *Ochthodr.* die Art *Wilsonius*; *Aegialeus* die Arten *semipalmatus* und *melodus* und *Leucopolius* die Art *nivosa*.
- (198) Herr Cabanis nimmt den Genusnamen *Notherodius* Wagl. an. Ich weiss nicht, wesshalb Wagler den Vieillot'schen „*Aramus*“ von 1816 verwirft. [*Aramus* ist ein willkürlich gemachtes Wort — also vielmehr kein Wort. Cab.]
- (209) Linné nannte *Colymbus* alle Arten. Alsdann trennte Latham in 1790 das Genus *Podiceps* für die ungeschwänzten mit lappenartigen Schwimmhäuten und *Colymbus* für die mit ganzen Schwimmhäuten und Schwanz versehenen.

Meiner Meinung nach könnte man im neuen Katalog so setzen: Fam. *Colymbidae*, Genus *Podiceps*, Art *dominicus*. Genus *Podilymbus*, Art *podiceps* L. — Vielleicht bildet *dominicus* ein andres Genus.

- (210) Cabanis führt die Art mit dem Namen *Sylbeocyclus carolinensis* an. In Reports lese ich jedoch:

*Podilymbus* Lesson Traité d'Orn. 1831, 595 type *Colymbus podiceps* L. und *Sylbeocyclus* scheint von Bonap. in 1838 gebildet zu sein.

- (215) Ich glaube, dass, da Herr Cabanis die Subfamilien *Anatinae*, *Fuligulinae*, *Erismaturinae* und *Merginae* gab, er auch *Phoenicopterinae* und *Anserinae* hätte angeben können. Es wäre alsdann mehr Gleichheit eingetreten. Zu *Anserinae* würde dann am besten das Genus *Dendrocygna* gehören, wohin es auch Mr. Baird in den Reports gestellt hat. Also Fam. Anatidae. *Anser* oder wenn man die *Dendrocygna* nicht zu den Gänsen stellen will. *Phoenicopterinae*. *Gambeli*.

|                       |                     |                               |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| <i>Phoenicopterus</i> | <i>Dendrocygna</i>  | <i>Anatinae</i> .             |
| <i>ruber</i> L.       | <i>arborea</i> L.   | <i>Dendrocygna</i> früher als |
| <i>Anserinae</i> .    | <i>viduata</i> L.   | <i>arborea</i> . [Aix.        |
| Chen                  | <i>Anatinae</i> .   | <i>viduata</i> .              |
| <i>hyperboreus</i> L. | <i>Aix</i> u. s. w. | <i>Aix. sponsa</i> u. s. w.   |

- (218) *Spatula* Boie Isis 1822, 564 type *Anas clypeata* L. *Rhynchaspis* „Leach“ Stephens, Shaw's Gen. Zool. XII. 1824 same type.

- (219) *Querquedula* Stephens, Shaw's Gen. Zool. XII. 1828 type *Anas Querquedula*.

*Cyanopterus* Eyton Mon. Anat. 1838 (Not of Haliday).  
*Pterocyanea* Bonap. List. 1842.

- (220) *Nettion* Kaup. Entw. 1829 type *Anas crecca* L. (Gray).  
*Querquedula* Bon. List. 1838 not of Stephens 1824.

- (223) Hier nur etwas über Orthographie. In Cab. Journ. lese ich *Aethya valisn.*, in Reports aber *Aythya vallisn.*, also verschieden in Genus und Species. Die Isis von 1822 kann über Boie's Genus entscheiden. Ich habe Wilson's Ornithologie herausgegeben von Brewer und lese daselbst *Valis.* mit einem *l*. Audubon schreibt auch *valis*. Linné jedoch nennt die Pflanze *Vallisneria*. [Boie schrieb 1826 *Aythya*

- (jedoch von *αι'θνια*, Aristot.!) und Wilson *Valisineria*. Orthographisch richtig ist nur: *Aethya Vallisneria*. Cab.]
- (224) *Fulix* Sundevall Kong. Vet. Ak. Hand. 1835 (as restricted). *Fuligula* of authors but not of Stephens.  
*Marila* Bon. not of Reichenbach.
- (226) *Bucephala* Baird, type *Anas albeola* L.  
*Clangula* Fleming Phil. Zool. 1828 type *clangula* L. Not of 1822 which has *A. glacialis* for type according to Gray.  
*Glaucion* Kaup. Ent. Europ. Thierw. 1829 not of Oken 1816 *Mollusca*.
- (230) *Lophodytes* Reichenb. Syst. Av. 1852 p. IX.
- (234) *Gelochelidon* auch so bei Lawrence. Ich copirte aber aus *Comptes rendus* *Geochelidon*, vielleicht ein Schreibfehler!
- (236) Bonaparte gibt dieser Art das Genus *Sylochelidon*.  
*Rhynchops* muss *Rhyncops* heissen. Man sieht fast stets *Rhynchops* und für dieses Genus muss man die Subfamilia *Rhynchopinae* annehmen.
- (243) Ich nehme mit Mr. Lawrence den Genusnamen *Graculus* an.
- (246) Mr. Lawrence sagt in Reports Fam. *Sulidae* „Prince Bonaparte has placed our Booby Gannet in the genus *Dysporus* Illig. but I have not considered there was sufficient generic distinction to separate it from *S. bassana* and have therefore admitted but one genus as existing in North America under this subfamily.

Im Texte setzt er den Namen *Dysporus* Illig. der Vollständigkeit wegen.

---

Unsichere oder gänzlich aus dem Katalog zu streichende Arten.

- I. Beobachtete, aber wohl aus Käfigen entfloheene Arten.
  1. *Chrysomitris pinus* Wils. (*Fringilla*) von Orbigny in La Sagra erwähnt.
  2. *Calyptrophorus dominicanus* L. (*Loxia*) ebenfalls von Orbigny in la Sagra angeführt und später 1 Exemplar in Matanzas gefangen.
  3. *Calyptrophorus cucullatus* Lath. (*Loxia*) in la Sagra bei der vorigen erwähnt.
  4. *Cardinalis virginianus* Br. (*Coccothraustes*) in Poey's Katalog unter dem Namen *Fringilla Cardinalis* L.

und von mir im Januar 1861 einige Stunden weit von Cardenas im Walde gesehen.

5. *Crithagra brasiliensis* Spix. (*Fringilla*.) Ein Paar ward bei Matanzas gefangen.

6. *Pyrrhomitris cucullatus* Swains. (*Carduelis*) im Mag. de Zool. par Guérin unter dem Namen *Fringilla Cubae* Gervais beschrieben.

II. Als cubanische beschrieben, jedoch irrthümlich und mit wirklich vorkommenden verwechselte Arten. (Es sind jedoch die Arten hier nicht angeführt, die in den verschiedenen Katalogen andere aber synonyme Namen führen.)

| Irrige Namen.                      | Richtige Namen.                                       | Kataloge oder Bücher wo sie erwähnt wurden. |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <i>Cymindis cayennensis</i> Gm.    | <i>Rogerhinus Wilsoni</i> (Cass.)                     | Poey.                                       |
| „ <i>uncinatus</i> Ill.            | „ „                                                   | Lembeye. Cab. Journ.                        |
| <i>Pandion haliaetus</i> Lin.      | <i>Pandion carolinensis</i> Gm.                       | Poey, Lembeye.                              |
| <i>Orubitinga brasiliensis</i> .   | <i>Hypomorphnus Gundlachi</i> Cab.                    | Poey.                                       |
| <i>Morphnus Urubitinga</i> Cuv.    | „ „                                                   | Lembeye.                                    |
| <i>Nisus pileatus</i> Pr. Max.     | <i>Accipiter Gundlachi</i> Law. adult.                | Lembeye, Cab. Journ.                        |
| <i>Astur Cooperii</i> Bon.         | „ <i>Gundlachi</i> juvenis.                           | Lembeye, Cab. Journ.                        |
| „ <i>fuscus</i> Gm.                | „ <i>fringilloides</i> Vig.                           | Lembeye, Cab. Journ.                        |
| <i>Circus uliginosus</i> Edw.      | <i>Circus hudsonius</i> Linn.                         | Herzog v. Württemb.                         |
| „ <i>cyaneus</i> (Mont.) Linn.     | „ „                                                   | Sagra, Poey, Lembeye.                       |
| <i>Falco communis</i> Linn.        | <i>Falco anatum</i> Bon.                              | Poey.                                       |
| „ <i>peregrinus</i> Gm.            | „ „                                                   | Lembeye.                                    |
| „ <i>sparverius</i> Linn.          | <i>Tinnunculus dominicensis</i> (Gm.) Cab.            | Vigors, Herzog, Sagra, Poey, Lembeye.       |
| <i>Otus brachyotus</i> Gm.         | <i>Brachyotus Cassini</i> Bw.                         | Poey, Lembeye.                              |
| <i>Brachyotus palustris</i> Gould. | „ „                                                   | Cabanis Journal.                            |
| <i>Strix perlata</i> Licht.        | <i>Strix furcata</i> Temm.                            | Poey.                                       |
| <i>Vireo olivaceus</i> Wils.       | <i>Phyllomanes barbatulus</i> Cab.                    | Herzog, Lembeye.                            |
| „ <i>gilvus</i> Bon.               | „ „                                                   | Sagra.                                      |
| „ <i>virescens</i> Vieill.         | „ „                                                   | Poey.                                       |
| <i>Sylvia aestiva</i> Linn.        | ( <i>Rhimamphus</i> ) <i>Dendroica albicollis</i> Gm. | Poey, Lembeye.                              |

| Irrige Namen.                                 | Richtige Namen.                               | Katalog oder Bücher<br>wo sie erwähnt wurden. |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <i>Tanagra zena</i> Linn.                     | <i>Spindalis Pretrei</i> Less.                | Vigors, Sagra, Poey.                          |
| „ <i>multicolor</i><br>Viell.                 | „ „                                           | Herzog.                                       |
| <i>Tyrannus phoebe</i> Lath.                  | <i>Myiarchus stolidus</i> Gos.                | Sagra, Poey, Lembeye.                         |
| „ <i>nigriceps</i> Sw.                        | ? <i>Melittarchus magni-<br/>rostris</i> Orb. | Herzog.                                       |
| <i>Muscicapa pusilla</i> Sw.                  | <i>Empidonax acadicus</i><br>Gm.              | Lembeye, Cabanis und<br>?Herzog.              |
| <i>Caprimulgus semitor-<br/>quatus</i> L.     | <i>Chordeiles minor</i> Cab.                  | Poey.                                         |
| „ <i>vociferus</i> Wils.                      | <i>Antrostomus Cubanen-<br/>sis</i> Linn.     | Sagra, Poey, Lembeye,<br>Cabanis.             |
| <i>Emberiza pallida</i> Aud.                  | <i>Spizella socialis</i> Wils.                | Lembeye, Cab. Journ.                          |
| <i>Hedymeles melanoce-<br/>phala</i> Sw.      | <i>Hedym. ludovicianus</i><br>L. ♀            | Cabanis Journal.                              |
| <i>Hyphantes costototi</i> Gm.                | <i>Icterus cucullatus</i> Sw.                 | Cabanis Journal.                              |
| <i>Sturnus praedatorius</i><br>Wils.          | <i>Agelaius assimilis</i> Gdl.                | Poey.                                         |
| <i>Sturnella ludoviciana</i><br>Lin.          | <i>Sturnella hippocrepis</i><br>Wagl.         | Vigors, Sagra, Poey,<br>Lembeye.              |
| <i>Corvus jamaicensis</i><br>Gm.?             | <i>Corvus nasicus</i> Temm.                   | Vigors, Sagra, Poey,<br>Lembeye, Cab.         |
| „ <i>americanus</i> Aud.?                     | „ „                                           | Poey, Lembeye.                                |
| <i>Trochilus gramineus</i> .                  | <i>Chlorestes Ricordii</i> .                  | Herzog in der I. Liste.                       |
| <i>Todus viridis</i> Linn.                    | <i>Todus multicolor</i> Gould.                | Vigors.                                       |
| <i>Picus ruficeps</i> .                       | <i>Chloronerpes percussus</i><br>Temm.        | Herzog in der I. Liste.                       |
| „ <i>radiolatus</i> Wagl.                     | <i>Centurus superciliaris</i><br>Temm.        | Herzog.                                       |
| <i>Colaptes auratus</i> Linn.                 | <i>Col. chrysocaulosus</i><br>Gundl.          | Vigors, Sagra, Poey,<br>Lembeye, Cab.         |
| <i>Crotophaga ani</i> Linn.                   | <i>Crotoph. rugirostris</i> Sw.               | Vigors, Sagra, Poey,<br>Lembeye, Cab.         |
| <i>Columba caribaea</i> Tm.                   | <i>Geotrygon caniceps</i><br>Gundl.           | Poey (ab. nicht Herzg.)                       |
| <i>Ortyx virginianus</i> Linn.                | <i>Ortyx cubanensis</i> Gould.                | Herzog, Sagra, Poey,<br>Lembeye.              |
| <i>Ardea alba</i> Belon Linn.                 | <i>Herodias occidentalis</i><br>Aud.          | Herzog, Poey.                                 |
| „ „ „                                         | „ <i>Egretta</i> Gm.                          | Sagra.                                        |
| <i>Ibis guarauna</i> Licht.                   | <i>Falcinellus Ordi</i> Bon.                  | Poey.                                         |
| „ <i>falcinellus</i> Linn.                    | „ „                                           | Lembeye.                                      |
| <i>Falcinellus erythro-<br/>rhynchus</i> Bon. | „ „                                           | Cabanis Journal.                              |
| <i>Scolopax gallinago</i> Lin.                | <i>Gallinago Wilsoni</i> Tm.                  | Sagra, Poey.                                  |

| Irrige Namen.                        | Richtige Namen.                                                  | Katalog oder Bücher<br>wo sie erwähnt wurden. |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <i>Tringa Temminckii</i><br>Leisl.   | ( <i>Pelidna</i> ) <i>Actodromas</i><br><i>Wilsoni</i> Nutt.     | Sagra.                                        |
| <i>Aramus scolopaceus</i><br>Gm.     | <i>Aramus giganteus</i> Bon.                                     | Vigors.                                       |
| „ <i>guarauna</i> .                  | „ „                                                              | Sagra, Lembeye.                               |
| <i>Gallinula chloropus</i> L.        | <i>Gallinula galeata</i> Licht.                                  | Sagra.                                        |
| <i>Fulica atra</i> Linn.             | <i>Fulica americana</i> Gm.                                      | Sagra.                                        |
| <i>Anser albifrons</i> Bech.         | <i>Anser Gambeli</i> Hartl.                                      | Lembeye.                                      |
| <i>Anas crecca</i> Linn.             | <i>Nettion carolinensis</i> G.                                   | Poey.                                         |
| <i>Sterna minuta</i> Linn.           | <i>Sternula superciliaris</i><br>Vieill. ( <i>frenata</i> Gamb.) | Lembeye.                                      |
| „ <i>nigra</i> Linn.                 | <i>Hydrochelidon plum-</i><br><i>bea</i> Wils.                   | Lembeye, Cab. Journ.                          |
| „ <i>panayensis</i> Gm.              | <i>Haliplana fuliginosa</i><br>Linn.                             | Herzog, Sagra, Poey,<br>Lembeye, Cab.         |
| „ <i>anglica</i> Mont.               | <i>Gelochelidon aranea</i><br>Wils.                              | Sagra, Poey, Lembeye.                         |
| „ <i>cantiaca</i> Gm.                | <i>Thalasseus acyflavidus</i><br>Cab.                            | Cabanis Journal.                              |
| <i>Larus marinus</i> Linn.           | <i>Larus argentatus</i> Br.<br>juv.                              | Lembeye, Cab. Journ.                          |
| <i>Pelecanus Thajus</i> Mo-<br>lina. | <i>Pelecanus fuscus</i> Linn.                                    | Herzog.                                       |
| <i>Phalacrocorax graculus</i><br>Gm. | ? <i>Graculus floridanus</i><br>Aud.                             | Sagra.                                        |
| „ <i>Townsendi</i><br>Aud.           | „ <i>mexicanus</i><br>Brandt juv.                                | Lembeye, Cab. Jour.                           |
| „ <i>resplendens</i><br>Aud.         | „ <i>mexicanus</i><br>adultus.                                   | Lembeye, Cab. Journ.                          |
| „ <i>pygmaea</i> Azara.              | „ „                                                              | Poey.                                         |
| <i>Sula bassana</i> auct.            | <i>Sula fusca</i> L. = <i>fiber</i> L.                           | Herzog (2. Liste von<br>Hartl.)               |
| „ <i>piscator</i> Linn.              | „ „                                                              | Poey.                                         |
| <i>Phaeton aethereus</i> Lin.        | <i>Phaeton flavirostris</i> Br.                                  | Sagra, Poey, Lembeye,<br>Cabanis.             |

III. Gänzlich aus dem Kataloge zu streichende Arten, die wohl alle auf irrige oder mangelhafte Beobachtung sich stützen:

|                                                        |                                                                                    |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Strix occipitalis</i> Temm.                         | Vigors (in Cab. Journ. als synonym.<br>d. <i>Glaucidium Siju</i> Orb.)             |
| <i>Scops asio</i> Linn.                                | Herzog v. Württemb. Cab. Journ.                                                    |
| <i>Strix nyctea</i> L.                                 | Herzog. — Cabanis Journ.                                                           |
| <i>Lanius carolinus</i> — <i>carolinensis</i><br>Wils. | Herzog, ( <i>carolinus</i> in 1. Liste, <i>car-</i><br><i>rolinensis</i> in 2ter.) |

|                                      |                                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <i>Lanius ludovicianus</i> L.        | Cab. Journ., diesel. Art als vorherg.            |
| <i>Turdus jamaicensis</i> Gm.        | Herzog, Cabanis Journ.                           |
| <i>Sylvia olivacea</i> .             | Herzog.                                          |
| <i>Euphonia musica</i> Lath.         | Poey, Lembeye, Cabanis Journ.                    |
| <i>Tanagra palmarum</i> .            | Herzog.                                          |
| <i>Tyrannus forficatus</i> .         | Poey in der Einleitung, Cabanis<br>im Anhang.    |
| „ <i>sulphurascens</i> Herzg.        | Herzog, Cabanis.                                 |
| „ <i>ferox</i> .                     | Herzog.                                          |
| <i>Nyctibius jamaicensis</i> Gm.     | Herzog, Cabanis Journ.                           |
| <i>Jacapa Passerini</i> .            | Poey in der Einleitung, nach Rev.<br>zoologique. |
| <i>Ammodromus maritimus</i> Wils.    | Herzog, Cabanis Journ.                           |
| <i>Linaria caniceps</i> Orb.         | Sagra, Poey, Lembeye, Cab. Jour.                 |
| <i>Agelaius phoeniceus</i> L.        | Cabanis Journal.                                 |
| <i>Quiscalus versicolor</i> .        | Vigors, Herzog, Sagra, Lembeye.                  |
| „ <i>quiscala</i> L., dieselbe als   | vorhergehende. Poey, Cab. Journ.                 |
| <i>Cassicus niger</i> .              | Herzog.                                          |
| „ <i>cayanus</i> .                   | Herzog.                                          |
| <i>Psittacus havanensis</i> Linn.    |                                                  |
| <i>Conurus squamosus</i> Lath.       | Herzog, Cabanis Journ.                           |
| <i>Columba caribaea</i> .            | Herzog.                                          |
| „ <i>jamaicensis</i> .               | Herzog.                                          |
| „ <i>squamosa</i> .                  | Herzog.                                          |
| „ <i>dominicensis</i> Lath., annu-   | Herzog (2. Liste aber nicht 1ste.)               |
| lata Wagl.                           | Cabanis Journ.                                   |
| <i>Peristera albifrons</i> Bon. olim | Cabanis Journ. (nach Bonap.)                     |
| mexicana.                            |                                                  |
| <i>Ibis rubra</i> Linn.              | Herzog, Sagra, Poey, Lembeye,<br>Cabanis Journ.  |
| <i>Cairina moschata</i> Linn.        | Herzog, Cabanis Journ.                           |
| <i>Anas bahamensis</i> .             | Herzog.                                          |
| <i>Anas (Querquedula) cyanoptera</i> | Vieill., Cabanis Journal.                        |
| „ <i>obscura</i> Gm.                 | Cabanis Journ.                                   |
| <i>Clangula americana</i> .          | Cabanis Journ.                                   |
| <i>Larus zonorhynchus</i> Rich.      | Herzog, Cabanis Journ.                           |

## Literarische Berichte.

### Zur Ornithologie von Jamaica.

Nach Osburn, Selater und Gosse zusammengestellt.

Von R. Albrecht.

1. List of a Collection of Birds made by the late Mr. W. Osburn in Jamaica; by Selater. (Proceedings of the Zool. Soc. of Lond. Febr. 26, 1861.)
2. The Birds of Jamaica by Ph. H. Gosse. Lond. 1847.
3. The Zoologist 1858 u. 1859. (Osburn.)

Dr. Selater hat neuerdings eine Uebersicht der von dem verstorbenen W. Osburn 1858—60 in Jamaica gesammelten Vögel gegeben, welche in Bezug auf die mehrfachen Mittheilungen im Journal über angrenzende Inseln willkommen sein wird und nicht fehlen darf. Da Dr. Selater stets Bezug auf das treffliche Werk von Gosse nimmt, so scheint es gerechtfertigt, der Vollständigkeit halber, bei Uebersetzung der Selater'schen Arbeit zugleich auch diejenigen Arten mit aufzunehmen, welche Gosse ausserdem noch aufführt, um so eine vollständige Uebersicht dessen, was auf Jamaica vorkommt, zu gewinnen.

Selater zählt 92 Arten auf. Wir werden die übrigen Arten von Gosse an der betreffenden Stelle einschalten und mit No. 93 beginnen.

1. *Turdus jamaicensis* Gm. Gosse. Birds Jam. pg. 142.
2. *Turdus aurantius* Gm. *Merula leucogenys* Gosse, pg. 136.
3. *Henicocichla ludoviciana* Aud. *Sejurus ludovicianus* Baird. Zwei Exemplare von Freemann's Hall, Trebawny, 5. Sept. 1859. Diese ist nicht von Gosse erwähnt. Osburn bezeichnete sie als *Sejurus noveboracensis*.
4. *Henicocichla noveboracensis* Gm. Gosse, pg. 151. Ein Exemplar von Savannah la Mar, Westmoreland, 28. Aug. 1858. *Sejurus Gossii* Bp. Consp. pg. 306, ist auf einen jamaicanischen Vogel gegründet, scheint sich aber nicht von dem festländischen *H. noveboracensis* zu unterscheiden.
5. *Henicocichla auricapilla* Lin. *Sejurus auricapillus* Gosse, pg. 152. Ein Exemplar von Long Hall, 11. März.
6. *Purula americana* Lin. Gosse, pg. 154. Zwei Exemplare von Mahagony Hall.
7. *Geothlypis trichas* Lin. Gosse, p. 158. Drei Exemplare von verschiedenen Orten.



8. *Mniotilta varia* (Lin.) Gosse, pg. 134. Ein Exemplar von Freemann's Hall, Januar.

9. *Dendroeca canadensis* (Linn.) Gosse, pag. 160. Mehrere Exemplare.

10. *Dendroeca pannosa* Sci. *Sylvicola pannosa* Gosse, p. 162. Osburn's Sammlung enthält ein Exemplar dieses Vogels mit der Bezeichnung „Weibchen“. Selater hält sie, wie Baird (B. Amer. pg. 271) für das Weibchen von *D. canadensis*, konnte sie aber nicht mit dieser vergleichen.

11. *Dendroeca pharetra* (Gosse). *Sylvicola pharetra* Gosse, pg. 163. Osburn in Zoologist pg. 6660.

Acht Exemplare befinden sich in Osburn's Sammlung, meist von Freemann's Hall im Januar, April und August 1859 gesammelt. Sie stehen an Färbung der *D. striata* zunächst. Die Geschlechter sind fast gleich gefärbt; nur ist das Weibchen weniger gestrichelt und mehr weiss an der Unterfläche und hat den Bauch und die oberen Schwanzdeckfedern blass braun. Im Männchen sind diese Theile mehr aschbraun.

12. *Dendroeca petechia* Lin. Cassin Proc. Acad. Phil. 1859, pg. 376. *Sylvicola aestiva* Gosse, pg. 157.

Die drei Exemplare dieses Vogels, welchen Cassin mit Recht von der festländischen *D. aestiva* getrennt hat, sind von Osburn als *Sylvicola eoa* Gosse bezeichnet. Selater kennt den letzteren Vogel nicht, hält ihn aber nach Gosse's Beschreibung pag. 157 und Illustr. No. 34 für eine verschiedene Art. Die drei Stücke wurden im April, Mai und August erlegt. Die Krone des im Mai getödteten ist tief orange-roth, nicht so stark bei dem im April getödteten. Das im August erhaltene Exemplar ist in der Mauserung.

13. *Dendroeca tigrina* Gm. Baird. B. Amer. p. 286. *Certhiola maritima* Gosse, pg. 157. Zwei Exemplare, ein Männchen von Long Hill, St. Elisabeth, 12. März 1832 in ausgebildetem Gefieder, und ein Weibchen oder junger Vogel von Portland, Vere. 12. April, als *Sylvicola aestiva* bezeichnet.

14. *Dendroeca palmarum* Vieill. Baird. B. Amer. pg. 288. Die drei Exemplare aus Osburn's Sammlung sind als *S. aestiva* bezeichnet. Ein Exemplar, getödtet am 6. April 1859, hat am Kopf einen Anflug der rothen Färbung, in einem zweiten Männchen, im November getödtet, ist die rothe Farbe deutlich zu unterscheiden. Das dritte ist ein ♀ ohne Angabe der Todeszeit.

15. *Dendroeca discolor*. Vieill. Gosse, pg. 159. Drei Exemplare aus dem Januar und August.

93. *Mimus polyglottus* Gosse, pg. 144. Dieser auf Jamaica häufige Vogel ist auffallender Weise in der Osburn'schen Sammlung nicht aufgezählt.

94. *Vermivora Pennsylvanica* Gosse, p. 150. Es ist ein seltener Zugvogel auf Jamaica. Gosse traf sie zuerst am 7. Octbr.

95. *Sylvicola coronata* Gosse, p. 155. Ein ziemlich seltener Zugvogel in Jamaica.

96. *Sylvicola pensilis*. p. 156. Einer der frühesten Zugvögel, die vom Norden nach Jamaica wandern. Gosse traf ihn schon am 16. August und sah ihn bis in den April.

97. *Sylvicola eoa*. Gosse, p. 158.

98. *Turdus mustelinus* Gm. Gosse hat ihn zwar nicht erhalten, hält ihn aber für einen jährlich kommenden Zugvogel.

16. *Setophaga ruticilla* Lin. Gosse, p. 164.

17. *Petrochelidon fulva* Vieill. *Hirundo poeciloma* Gosse, p. 64. Es ist bekannt, dass dieser Inselvogel und nicht die nordamerikanische *H. lunifrons* Say die wahre *H. fulva* Vieillot's ist. (Siehe Cab. in Journ. f. Orn. 1856, S. 4.)

18. *Petrochelidon euchrysea* Gm. Gosse, p. 68.

99. *Tachornis phoenicobia* Mill. Gosse, p. 58. Diese Schwalbenart ist nicht selten, sondern fliegt in Schwärmen von 50—100 umher, baut ihre haarige Nester nur aus Bombax-Fäden auf *Chamaerops*-Bäumen. Zu beiden Seiten des Kammes des Brustbeins findet sich ein oblonges und in dem Kamme selbst ein rundes, nur durch eine Haut geschlossenes Loch.

100. *Cypselus niger* Gmel. Gosse, p. 63, hält sie für Gmelins und Latham *Hirundo nigra*, welche der Letztere als Bewohner sowohl von S. Domingo als Guiana angiebt.

101. *Progne Dominicensis* Lin. Gosse, p. 69. sah sie im Winter nicht so häufig, als im Sommer und glaubt, dass sie dann nach Central-Amerika auswandern.

19. *Vireo modestus* Scater P. Z. S. 1860, p. 462. *Vireo noveboracensis* Gosse, p. 192.

Drei Exemplare bei Freemann's Hall und Mahagony Hall, Trelawny, im Februar, October und November von Osburn erlegt, bestärkten Scater darin, diese Art von *V. noveboracensis* zu trennen.

20. *Vireosylvia altiloqua* Vieill. *Muscicapa altiloqua* Vieill. Ois. Am. Sept. I. p. 67. *Vireosylvia olivacea* Gosse, p. 194.

Die drei von Osburn erlegten Exemplare sind von Juni, Juli und August. Diese Art wurde von Gosse mit Unrecht, wie Newton (Ibis 1859, p. 145) gezeigt hat, für *V. olivacea* gehalten.

21. *Laletes Osburni* sp. et gen. nov.

*Laletes* genus novum *Vireonidarum*, inter *Vireonem* et *Vireolanium* medium, rostro huic, illi vero coloribus magis affine: rostrum altius, fortius, compressius quam in *Vireone* et apice magis uncinato, sed brevius quam in *Vireolano*: alae modicae, dimidium caudae attingentes: remige externo spurio praesente; quinto longissimo, sed quartum et sextum, inter se aequales, vix superante, secundo breviora quam secundarii: pedes et cauda fere sicut in *Vireone*, sed pedes majores et robustiores, et tarsi paulo longiores (Sclater). *Laletes* olivaceus, pileo vis olivascens, subtus dilutior, abdomine praecipue in medio flavicente: rostro plumbeo, pedibus corylinis.

Long. tota 5, 7, alae 2, 2, rostri à rictu 0,65, tarsi 0,85. Hab. in insula Jamaica.

Vier Exemplare wurden von Osburn bei Freemann's Hall im Januar und April 1859 erhalten. Sie übertreffen *Vireo flavifrons* um  $\frac{1}{4}$ " in der Körperlänge, der Schnabel ist mehr zusammengedrückt und würgerartig, ähnlicher den *Vireolanus pulchellus*, aber kürzer. Die erste falsche Primärfeder ist wohl entwickelt, da sie ungefähr  $\frac{3}{4}$ " misst. Tarsi und Fuss sind in *Laletes* stärker, der Schwanz etwas länger, als im *Vireo*. Osburn sagt über diese neue Art in Zoologist p. 6662.

„Ein zweiter in dieser Gegend ziemlich häufiger und in Ihrer Liste nicht aufgenommener Vogel, ist ein ehrbar gekleideter, olivenfarbener kleiner Bursche, welcher meist auf den höheren Zweigen luftiger Bäume sich bewegt, obgleich ich ihn nicht selten an weniger erhabenen Orten gefunden habe. Wegen seines starken, zusammengedrückten, tiefgezahnten Schnabels war ich zuerst geneigt, ihn zu Swainson's Genus *Thamnophilus* zu rechnen; aber eine bessere Kenntniss von seiner Lebensweise und Struktur, hat mich überzeugt, dass er wahrscheinlich unter seine *Ampelidae*, und ziemlich nahe an *Pteruthius*, vielleicht, obgleich ich es nicht bestimmt behaupten kann; unter eines von seinen Genera zu rechnen sei. Ich kann hinzufügen, dass sein Kopf grau-undeutlich olivenfarben ist und nach dem Rücken zu grü-

ner wird. Die Schwingen und der Schwanz rauch-schwarz, mit olivenfarbenen Kanten und schmutziggelber Unterfläche. Aber am charakteristischsten ist die unverhältnissmässige Höhe und Dicke des Kopfes, welche nur aus der Anordnung der Federn hervorzugehen scheint, da sie an dem getrockneten Balg nicht bemerkt wurde. Der Vogel ist zahm und furchtlos, wenn er niedrig fliegt, kann man sich ihm leicht nähern. Auch ist er einer von den Liebhabern der tiefsten Waldeinsamkeit. Ich schoss zwei am Anfang des Jahres und zwei weitere im Frühling. Sie waren damals in grösseren Gesellschaften und nicht selten. Sie jagen Insekten mit beträchtlichem Getöse. Es kann eine Idee von ihren Bewegungen geben, wenn ich hinzufüge, dass, als ich sie in grosser Höhe schoss, ich vor dem Abfeuern, die eine für *Vireosylvia*, die andere für *Sylvicola pharetra* hielt etc.

22. *Ptilogonys armillata* Vieill. Gosse, p. 198.

23. *Certhiola flaveola* Linn. Gosse, p. 84.

24. *Glossiptila ruficollis* Scater P. Z. S. 1856, p. 269. *Tanagra grella ruficollis* Gosse, p. 236. Mehrere Exemplare von beiden Geschlechtern.

25. *Euphonia Jamaica* Linn. Gosse, p. 238.

26. *Spindalis nigricephala* (Jameson). Scater P. Z. S. 1856, p. 230. *Tanagra zena* Gosse, p. 231.

27. *Loxigilla violacea* Lin. *Pyrrhula violacea* Gosse p. 254.

102. *Pyrrhula Robinsonii* Gosse p. 259.

103. *Guiraca ludoviciana* Sw. Gosse, p. 259 giebt an, dass er nach der Angabe von Mr. Hill in Spanish-Town, dem Mitarbeiter von Gosse's birds of Jamaica, auf dieser Insel vorkommt.

28. *Loxigilla anoxantha* Gos. *Spermophila anoxantha* Gosse, pag. 247.

104. *Spermophila olivacea* Sw. Gosse, p. 249. Dieser Vogel ist, wie der folgende, sehr gemein, und ähnelt dem europäischen Sperling in seiner Lebensweise.

105. *Spermophila bicolor* Lin. Gosse, p. 252.

106. *Spermophila adoxa* Gosse. Gosse, p. 253 hat nur ein Exemplar dieser von ihm neu aufgestellten Art am 9. August 1845 erhalten.

29. *Coturniculus tixicrus*. Gosse, p. 242. Osburn erhielt ein Exemplar im Juli 1859 bei Freemann's Hall, ein anderes in den Santa-Cruz-Bergen, März 1860. Scater hält sie für eine gut abge sonderte Art.

30. *Sycalis Brasiliensis* Gm. *Crithagra Brasiliensis*. Gosse, pag. 245.

107. *Pyrranga rubra* Vieill. Gosse, p. 235. Er berührt auf seinem Frühlingszug von Central-Amerika nach dem Norden bisweilen Jamaica, überwintert hier nicht, wenn er es auch auf Cuba nach D'Orbigny thun soll.

31. *Icterus leucopteryx* Wagl. Gosse, p. 226. *Psarocolius leucopteryx* Wagl. Syst. Av. sp. 16. *I. personatus* Temm.

32. *Dolichonyx oryzivorus* Lin. Gosse, pag. 229. Ein Exemplar im Oktober von Osburn erlegt.

108. *Quiscalus crassirostris* Sw. Gosse, p. 217. Einer der gewöhnlichsten, durch seine glänzenden Farben, fortwährendes Gezwitzcher (deshalb Tinkling, Klingler genannt), auffallender Vogel. Er sucht wie die Staare dem Vieh die Insekten ab, frisst aber auch gern den Nektar aus der *Agave keratto*, von der er oft durch den Mocking-bird (*Mimus polyglottus*) verjagt wird.

33. *Nesopsar nigerrimus* ScL. Ibis 1859, p. 456. *Icterus nigerrimus*, Blak Banana Bird, Osburn in Zoologist pgg. 6661 u. 6714. Selater sagt über diesen Vogel: „Mr. Osburn's Sammlung enthält 6 Exemplare von diesem Vogel, die mit meinen eigenen übereinstimmen. Diese Form muss, nach meinem Dafürhalten, unter die *Quiscalinae* nicht fern von *Scolecophagus* und zunächst dem *Lampropsar* Cab. gestellt werden. Wenn ich in meiner Deutung von *Lampropsar guianensis* Recht habe, so sind diese beiden Formen vielleicht kaum dem Genus nach zu trennen. Der Schnabel ist in beiden fast gleich; die Schwinge ist verhältnissmässig etwas kürzer in *Lampropsar*, aber ihre allgemeine Struktur ist dieselbe. Der Schwanz ist kürzer in *Nesopsar* und die Tarsen sind gleichfalls beträchtlich kürzer.“

Mr. Osburns sechs Exemplare dieses Vogels wurden zu Free-mann's Hall erlegt, wie in dem Zoologist (p. 6661) berichtet ist, wo die folgenden Bemerkungen über diesen Vogel gegeben sind:

„Gegen Ende des letzten Jahres liess sich, während ich durch die niederen Berge ritt, ein vollkommen schwarzer Vogel in senkrechter Richtung auf eine wilde, ziemlich hohe Fichte (pine) nieder; und ihn beobachtend, bemerkte ich, wie er auf den steifen Blättern mit grosser Beweglichkeit herumkletterte, und eifrig ihre Schutzdecken durchsuchte. Ihre Vermuthung in Betreff des schwarzen Banana-Vogels fiel mir sogleich ein. Ich konnte ihn mir nicht verschaffen; aber die Neger versicherten mir, dass sie

höher herauf zahlreich wären, und ihre Auffindung war ein Hauptziel, dass ich mir für mein Herkommen setzte. Ich fand sie nicht sehr häufig und erlegte nur 4 Stück während der ersten 6 Wochen in diesem Jahr. Sie sind besonders in jenen tiefen, dumpfen Schluchten zu finden, wo die Forstgewächse sich scheinbar bemühen, sich zu verstecken und wo Orchideen und wilde Fichten (pine) in Ueberfluss wuchern. Da kann man ihn sehen durch sie hindurchschlüpfend, wie oben erzählt ist, oder von Baum zu Baum in kurzem Fluge ziehend, oder, wenn er nicht sichtbar, so ist sein sehr eigenthümlicher Gesang hoch über dem Kopf hörbar. Ich möchte diesen mit Kepchur-r-r-r vergleichen, wovon der erste ein lauter, klarer Ton ist, dem ein Gerassel folgt, das mit ziemlicher Genauigkeit durch ein langes heiseres r hervorgebracht werden kann. Der ganze Vogel ist schwarz gefärbt, und das Gefieder hat den Purpurglanz unseres *Quiscalus*. Die Hinterzehe scheint etwas mehr entwickelt als in *Icterus leucopteryx*, und er hat, wie ich glaube, dem entsprechend eine grössere Kletterkunst, weshalb er öfter die senkrechte Stellung einnimmt.

Der Eine, welchen ich schoss, hing eine zeitlang kopfunter, ganz so, wie es der gewöhnliche Bananen-Vogel zu thun pflegt. Ein anderer sehr bemerkbarer Unterschied ist, dass der Rücken oder die obere Kante des Schnabels abgeflacht und breit, die Stirnfedern gleich einer Platte theilt, aber nicht auseinanderbreitet. Es folgen die Maasse von zwei Exemplaren; das zweite war ein Weibchen und das erste, glaub' ich, ein Männchen.

Länge  $8\frac{1}{4}$ ", ausgebreitet 13, gebeugter Flügel  $4\frac{1}{2}$ , Schwanz  $2\frac{1}{2}$

"  $7\frac{1}{2}$ ", " 12, " " 4, "  $2\frac{1}{2}$

Mundspalte 1", Tarsus 1, Mittelzehe  $\frac{3}{8}$ ,

" 1", " 1, "  $\frac{3}{8}$ .

Erste Zehe  $\frac{3}{8}$ , also nicht so lang, als der Tarsus. Darm 8. Die Magen aller Vier enthielten Insekten-Stücke, besonders von Käfern; ich fand keine Samen-Reste. Am 11. Februar waren die Eier des Weibchen noch ganz klein, und als ich die Vogel entbalgte, nahm ich einen widerlichen Geruch wahr, wie er bei vielen *Corvidae* zu sein pflegt. Ein Weibchen ward mir noch lebend und scheinbar, ausser einem Beinbruch, unverletzt gebracht; es zeigte, in die Hand genommen, nicht den geringsten Widerstand, und lebte mehrere Stunden etc.

34. *Elainea cotta*. Gosse, Ana. Nat. Hist. ser. 2, p. 257 (1849) Ill. B. Jam. pl. 45.

Vier Stück, an einem ist die gelbe Krone kaum sichtbar. Selater hat zwei Exemplare, die er zu der Gruppe mit versteckter weisser Krone wie in *E. pagana* rechnet, während *E. cotta* sich mehr dem *E. placens* von Guatemala nähert, wo die Krone weniger versteckt und von einem glänzenden Gelb ist. Selater beschreibt diese beiden Exemplare als neue Art, *E. fallax*:

109. *Elainea fallax* Scl. sp. nov.

Obscure olivaceo-viridis, alis caudaque fuscis, hac olivaceo extus limbata, illarum tectricibus et secundariis virescenti-albo extus late marginatis; pileo subcristato interne albo; subtus flavicans, gutture olivaceo induto: rostro obscure corneo, basi albicante: pedibus nigris.

Long. tota 5,2", alae 2,7, caudae 2,5, tarsi 0,75. Hab. in ins. Jamaica.

35. *Pitangus caudifasciatus* (D'Orb.) La Sagra Cuba b. I, 12. *Tyrannus caudifasciatus* Gosse, B. J. p. 177.

36. *Myiarchus validus* Cab. Orn. No. II. p. 351. *Tyrannula Gossii* Bp. Consp. p. 189. *Tyrannus crinitus* Gosse, p. 186.

110. *Tyrannus Dominicensis* Bon. Gosse, p. 169.

37. *Myiarchus stolidus* Cab. *Myiobius stolidus* Gosse, p. 168.

38. *Blacicus pallidus* Cab. Journ. 1855, p. 480. *Myiobius pallidus* Gosse, p. 166.

Mehrere Exemplare dieser kleinen Art, welche, nach Cabanis, dem *B. caribaeus* auf Cuba, dem Typus von dieser Abtheilung der *Tyrannidae*, sehr nahestehen.

111. *Myiobius tristis*. Gosse, p. 167.

Gosse beschreibt ihn als eine häufig vorkommende Art, die sehr eifrig Fliegen sucht und schon vor Sonnen-Aufgang singt.

39. *Platypsaris nigra* (Gm.) *Lanius niger* Gm. *Pachyramphus niger* Scl. P. Z. S. 1856, p. 72. *Tityra leuconotus* Gray et Gosse, p. 187. *Pach. nigrescens* Cab.

40. *Ceryle alcyon* Linn. Gosse, p. 81.

41. *Todus viridis* Linn. Gosse, p. 72.

42. *Nyctibius Jamaicensis* Linn. Gosse, p. 41.

112. *Nyctibius pallidus* Gosse, p. 49.

43. *Chordeiles minor* Cab. Journ. 1856, p. 5. *C. Gundlachii* Lawr. Ann. Lyc. N. Y. 5, p. 103. *C. virginianus* Gos. B. Jam. p. 33.

44. *Siphonorhis americanus* Linn.

*Caprimulgus* seu *Noctua sylvatica jamaicensis minor* Ray. Syn. Av. et Pisc. (1713).

Small-Wood-Owl. (kleine Waldeule) Sloane Jam. II, p. 296.  
*Caprimulgus jam.* Brisson. Av. II., p. 480.

Slater beschreibt sie so:

*Caprimulgus americ.* Linn. S. N. I., p. 346. Gm. S. N. II. 1032.

*Siphonorhis* genus novum *Caprimulgidarum*, affine *Nyctidromus* sed rostro valde dilatato, apice uncinato, naribus tubularibus et longe eminentibus diversum: alae modicae: pedes gressorii, tarsi elongatis, nudis: digitus medius ungue pectinato, cauda rotundata.

Typ. et spec. un. *Siphonorhis americanus*.

♂. Fulvo nigroque variegatus, colore capitis cinerascens: maculis quibusdam, plumarum scapos occupantibus, in capite elongatis, in dorso magis quadratis; alis nigris, pallido fulvo extus regulariter ocellatis et intus transvittatis: cauda fulvo nigroque minute variegata, fasciis transversis indistinctis nigris, margine lato apicali, in rectricibus mediis angustiore, albo: subtus dorso similis sed cervice albo torquata, et ventris medii plumiis late albo terminatis.

♀. Torque cervicali et rectricum apicibus fulvescentibus.

Long. tota 8,75", alae 5,3, tarsi 0,95, digitus medius 0,95. Hab. in ins. Jamaica.

Osborn's Sammlung enthält zwei Stück von diesem eigenthümlichen Ziegenmelker zu Freemans Hall, Trelawny, im September 1859 erlegt. Slater sagt über ihn: „Diese Art, welche mir ganz neu ist, kann von anderen amerikanischen Ziegenmelkern leicht durch seinen verbreiterten Schnabel, welcher fast der des *Nyctibius* ist, durch die ausserordentliche Verlängerung seiner röhrenförmigen Nasenlöcher und die langen nackten Tarsi unterschieden werden. Ich möchte ihn zunächst zu *Nyctidromus* stellen, mit dem er in dem letzten Punkt übereinstimmt, und ich zweifle nicht, dass seine Gewohnheiten, von denen wir leider wenig Kenntniss haben, mehr oder weniger die der am Erdboden lebenden Vögel sind. Dass dieser Vogel (und nicht *Nyctidromus Derbyanus*, wie Mr. Cassin Proc. Ac. Phil. 1851, p. 180, zu zeigen versuchte), die jamaikanische Art Sloane's ist, auf welchen Linné seinen *Caprimulgus americ.* begründete, ist, glaub' ich, unzweifelhaft. Mr. Cassin hat eingehend den ganzen Gegenstand behandelt und kommt zu diesem Schluss, dass eine Art *Nyctidromus* Jamaica bewohnt, die nicht von Gosse erwähnt ist, wie Sloane's Figur und Beschreibung klar zeigt.“ Doch, es ist nicht bekannt, dass ein wahrer *Nyctidromus* Jamaica bewohnt; aber diese ab-



weichende Art, welche diesem Genus vielleicht am nächsten kommt, nimmt wahrscheinlich seinen Platz ein. Er ist auch speciell kenntlich durch seine röhrenförmigen Nasenlöcher, den einzigen Charakter, der von Linné zur Erkennung seines *Caprim. amer.* gegeben ist, (*narium tubulis eminentibus* Linn. S. N. I., p. 346), und, wie ich glaube, an und für sich hinreichend, diese eigenthümliche Art von jedem anderen bekannten *Caprimulgus* zu unterscheiden.

45. *Chaetura zonaris* (Shaw.) *Acanthylis collaris* Gosse, p. 51.

Mehrere Exemplare, die sich von festländischen nicht wesentlich unterscheiden. Auch auf St. Domingo findet sich derselbe Vogel.

46. *Lampornis porphyryra* (Shaw.) *Lampornis mango* Gosse, pag. 88.

47. *Polytmus cephalater* Bp. Consp. p. 72. *Trochilus polytmus* Gosse, p. 97.

113. *Mellisuga humila* Gosse, p. 127. *Ornismyia minima* Less. Ois. d. 79. Gosse sagt, dass dieser Honigsauger (Kolibri) unter allen, den Insekten in seinem Gebahren am ähnlichsten sei und rechnet die Vibrationen seiner Flügel in einer Minute auf 180.

114. *Turdus mustelinus* Gm. Gosse, p. 144. G. hat ihn zwar nicht selbst gesehen, glaubt jedoch nach Berichten, dass er jährlich die Umgegend von Spanish-Town besuche.

115. *Mimus polyglottus* Boie. Gosse, p. 144.

Der Spottvogel (amerikanische Nachtigall) ist auf Jamaica, wie auf S. Domingo einer der allergewöhnlichsten Vögel und vielleicht gerade wegen des häufigen Vorkommens in der Osburnschen Sammlung ausgelassen.

116. *Vermivora Pennsylvanica* Sw. Gosse, p. 150, sagt, dass er ein seltener Zugvogel ist, jedoch traf er ihn drei- bis viermal, zuerst am 7. October.

117. *Sylvicola coronata* Sw. Gosse, p. 155.

Ein Zugvogel, der spät im Herbst nach Jamaica kömmt und Ende März abzieht.

118. *Sylvicola pensilis* Bp. Gosse, p. 156.

Dieser Vogel, der in seinem Wesen den Meisen und Baumläufern ähnelt, ist einer der frühesten Zugvögel auf Jamaica, da Gosse ihn schon am 16. August sah. Er bleibt bis in den April.

119. *Sylvicola eoa* Gosse, p. 158. Gosse hat von dieser neuen, von ihm aufgestellten Art, nur zwei Exemplare am 21. und 24. Januar zu Crabpond gefunden.

120. *Ampelis Carolinensis* Briss. Aud. pl. 43.

Gosse, p. 197, sah ihn nicht selbst, jedoch glaubt er nach dem Bericht des Mitarbeiters an seinem Werk Mr. Hill, dass er in strengem Winter wie 1836 bei Spanish Town gesehen sei.

121. *Corvus pileatus* Illig. Gosse, p. 208, erwähnt, dass ein Exemplar zu Ende des Jahres 1844 Mr. Hill durch einen Neger gebracht wurde, der ihn in seinem Garten gefangen hatte. Jedoch zeigten seine wilden Manieren, dass er kein aus einem Käfig ent-schlüpfter war.

122. *Corvus Jamaicensis* Gm. Gosse, p. 209.

Die jamaikanische Krähe findet sich in den wildesten Berg-gegenden, kömmt aber auch in die Pflanzungen, um die reifen Bananen zu fressen. Sie ist ein starker Vogel, der, wie Gosse sah, siegreich mit einem Habicht kämpfen kann. Unter allen Krähen, die alle mehr oder weniger der menschlichen Stimme ähnliche Töne erschallen lassen, schien ihm die von Jamaica es am besten zu können. Ihr Gesang klang ihm wie eine fremde, an Gaumenbuchstaben reiche Sprache.

123. *Ara tricolor* Le Vaill. Gosse, p. 260.

Die Macaos, Mexico zur Regenzeit verlassend, kamen wohl im Winter jeden Jahres nach Jamaika, wo sie an der Westküste in Höhen von 2500—3000' sich aufhalten. Gosse giebt besonders *Ara tricolor* an, nach seinem Mitarbeiter Hill kömmt auch *Ara militaris* hin, und Latham führt, auf die Autorität von Brisson ge-stützt, auch *Ara aracanga* u. *ararauna* als Bewohner Jamaikas auf.

124. *Ara militaris* Gosse, p. 261.

125. *Picus varius* Gosse, p. 270. Gosse erlegte fünf Exem-ple in den Monaten Dezember, Januar, Februar, und glaubt, dass sie alle Winter von N.-Amer. nach Jamaika kommen.

126. *Saurothera vetula* Vieill. Gosse, p. 272.

Der Regenvogel ist nicht selten auf Jamaika. Da er nur kurze Flügel hat, hüpfert er mehr mit hochgehaltener Brust auf sumpfigen Stellen, sucht sich Insekten, Amphibien etc., ähnelt im Wesen dem *Crotophaga*.

127. *Coccyzus Americanus* Lin. Gosse, p. 279.

Dieser Kuckuk kömmt Anfang Mai nach Jamaika und hält sich während des Sommers dort auf, während die andern dort vorkommenden Standvögel sind.

48. *Coccyzus seniculus* Lin. Gosse, p. 281.

49. *Piaya pluvialis* Gm.\*) Gosse, p. 277.

50. *Crotophaga ani* Lin. Gosse, p. 282.

Beide Geschlechter dieses hier sehr häufigen Vogels sind gleich gefärbt, der scharfe Kiel am Oberkiefer ist an beiden gleich stark entwickelt.

51. *Centurus radiolatus* Wagl. Gosse, p. 271.

52. *Conurus nanus* (Vig.) *Psittacara nana* Vig. Zool. Journ. p. 273. *C. flaviventer* Gosse, p. 263.

Beide Geschlechter haben äusserlich keinen Unterschied.

53. *Chrysotis agilis* (Lin.) *Psittacus agilis* Gosse, p. 266.

54. *Chrysotis collaria* (Lin.) *Ps. collaris* Lin. S. N., p. 149. *P. leucocephalus* Gosse, p. 269. *Pionus vinaceicollis* Lafr. R. Z. 1846, p. 321.

Sclater vermuthet, dass, weil sich *C. leucocephala* auf Cuba, *C. Sallaei* auf S. Domingo, *Chr. collaria* auf Jamaika, *Chr. vittata* in Porto-Rico ungemein ähnlich sehen, sie von einem *Chr. priscus* abstammen, aus einer Zeit, als diese Inseln noch ein Ganzes bildeten.

128. *Cathartes aura* Illig. Gosse, p. 1.

Dieser Vogel ist nicht in grosser Anzahl auf Jamaika, wird aber oft auf seinen Raubzügen bemerkt. Da er in Cuba und Trinidad, aber nicht in Hayti und den Inseln der Caraibischen See vorkommt, vermuthet Hill, dass er von Cuba nach Jamaika, nach Cuba aber von Florida gewandert sei. Es werden auf den ersten 10 Seiten von Gosse's Werk viele Anekdoten erzählt, die von den scharfen Sinnen dieses Geiers Zeugniss ablegen, besonders auffallend ist aber die Beobachtung, die von vielen glaubwürdigen Leuten gemacht sein soll, dass er öfter mit schwarzen Haushennen und schwarzen Truthennen, den Coitus vollziehen soll, ohne ihnen sonst ein Leid anzuthun; die Hennen stürben aber nach einiger Zeit an Krankheiten der Geschlechtsorgane.

55. *Hypotriorchis columbarius*. *Falco columbarius* Gss., p. 17.

129. *Buteo borealis* Bechst. Gosse, p. 11.

\*) Da der Regen-Kuckuk (Rain-Bird Sloane) mit gleichem Rechte zu *Coccyzus* wie zu *Piaya* (!) gebracht werden kann, auch Beziehungen zu *Sauvothera* nicht zu verkennen sind, so bleibt die generische Stellung dieses eigenthümlichen Vogels zweifelhaft und wird derselbe füglich als Typus einer eigenen Gruppe betrachtet werden müssen: Gen *Hyetomantis*, (von *hyetivans*, uos, ô, Regenprophet). Typus: *Hyet. pluvialis*. — *Cuculus pluvialis* Gm. — *Coccyzus jamaicensis* (Briss.) Hartl. — *Piaya cinnamomeiventris* Lafr. — *Piaya pluvialis* Sclat.

Das ganze Jahr hindurch fliegt dieser Falke in grossen Zirkelzügen über die Gefilde Jamaika's.

130. *Falco anatum* Bp. Gosse, p. 16.

Nur ein Exemplar erhielt Gosse, das im März 1846 erlegt war.

131. *Morphnus urubitinga* Cuv. }

132. *Pandion Caroliniensis* Bon. } Gosse, p. 19.

133. *Nauclerus furcatus* Vig. }

Diese drei Falken sind von Hill, aber von Gosse selbst nicht auf Jamaika beobachtet.

56. *Strix pratincola* Bp. Gosse, p. 23.

57. *Pseudoscops grammicus* (Gosse). *Ephialtes grammicus* Gosse, p. 19. *Otus grammicus* Kaup. Tran. Zool. Soc. IV., p. 231.

58. *Patagioenas caribaea* (Linn.) Bp. Consp. Av. II., p. 54. *Columba caribaea* Gosse, p. 299.

59. *Patagioenas leucocephala* (Linn.) *Columba leucoc.* Gosse, pag. 299.

60. *Chloroenas inornata* (Vig.) Bp. Consp. Av. II., p. 53. *Columba rufina* Gosse p. 296.

61. *Zenaida leucoptera* (Linn.) *Turtur leucoptera* Gosse, p. 304.

62. *Zenaida amabilis* Bp. Gosse, p. 307.

63. *Chamaepelia passerina* (Linn.) Gosse, p. 311.

64. *Geotrygon montana* (Linn.) Gosse, p. 320.

134. *Peristera Jamaicensis*. Gosse, p. 313.

Diese Taube, von den Einwohnern Jamaika's „Weissbauch“ genannt, zeichnet sich vor den andern, die wie *P. caribaea* fast nie den Boden berühren, sondern immer auf den Bäumen leben, dadurch aus, dass sie viel auf der Erde herumläuft, wozu sie durch ihre stärkeren Beine geschickt ist.

135. *Geotrygon sylvatica* Gosse, p. 316.

Sie hält sich in den dichtesten Bergwäldern zurückgezogen. Gosse hält sie für *Columba sylvatica major nigro caerulescens* in Browne's Jamaica p. 468, und für den schönsten Vogel dieser Insel neben dem langschwänzigen Kolibri.

136. *Starnoenas cyanocephala*. Gosse, p. 324.

Ogleich Albin, Brisson, Buffon und Temminck diesen Vogel als einheimisch auf Jamaika angeben, glaubt Gosse, dass er zwar sehr häufig von Cuba hingebraucht, höchstens aber in den abschüssigen Wäldern, im N. der Insel, einheimisch sei.

65. *Numida meleagris* (Linn.) Gosse, p. 325. Von Afrika eingeführt.

66. *Ortyx virginianus* (Linn.) Gosse, p. 328.

Von den vereinigten Staaten eingeführt seit 100 Jahren.

67. *Aegialitis melodus* Gosse, p. 330.

137. *Aegialitis vociferus* Gosse, p. 300. Zum grössten Theil Wintergäste.

138. *Aegialitis semipalmatus*

139. *Charadrius Virginiacus*

140. *Squatarola Helvetica*

141. *Streptilas interpres*

Gosse, p. 333.

Diese Vögel hält Gosse, nach Hill's Angaben, für Bewohner Jamaika's.

68. *Gallinago Wilsonii* (Temm.) Gosse, p. 353.

69. *Gambetta melanoleuca* (Gm.) *Totanus mel.* Gosse, p. 352.

70. *Rhyacophilus solitarius* (*Tringa solitaria* Wils.) *Totanus chloropygius* Gosse, p. 350.

142. *Totanus flavipes* Bechst. Gosse, p. 351.

71. *Tringoides macularius* (Linn.) *Actitis macularius* Boie. Gosse, p. 349.

72. *Tringa Wilsonii* Nutt. — *Pelidna pusilla* Gosse, p. 348.

73. *Tringa Bonapartii* Schleg.

74. *Herodias egretta* (Gm.) Baird, p. 666.

Dieser von Gosse nicht erwähnte Vogel hat einen gelben Schnabel mit schwarzem Fleck am Oberkiefer. Osburn hat ihn als *Egretta leuce?* im Zoologist p. 6932 beschrieben.

75. *Garzetta candidissima* Bp. Baird p. 665. Gosse, p. 336. Osburn in Zoologist, p. 6932.

Osburn beschreibt ihn: „Schnabel schwarz ausser am Grunde, welcher gleich der Stirn hellgelb ist; Tarsen vorn schwarz, hinten, wie die Zehen, grünlich gelb.“

76. *Florida coerulea* (Linn.) Baird p. 671. *Egretta coerulea* et *E. nivea* Gosse, pgg. 334 u. 337. Osburn in Zoologist p. 6932.

Zwei Exemplare, von denen eines blau gefärbt, das andere in dem weissen Jugendkleide ist. (*E. nivea* Gosse.)

143. *Egretta ruficollis* Gosse, p. 339.

Diesen von ihm entdeckten, nur in zwei Exemplaren gefundenen Vogel hält Gosse für einen Standvogel in Jamaica. Er ist nach ihm durch die grosse Länge seines Darmkanals, der 7,2" mass, vor den verwandten Arten ausgezeichnet.

144. *Herodias virescens* Bp. Gosse, p. 341.

Dieser Reiher wird, wenn auch einzeln lebend, sehr häufig auf der Insel angetroffen.

145. *Nycticorax Americanus* Steph. Gosse, p. 344.

Dieser Vogel wird oft in den Sümpfen gehört, aber selten gesehen, und ist als ein scheuer Vogel schwer zu schießen.

77. *Ardeola Herodias* Linn. Gosse, p. 346.

78. *Ardetta exilis* (Gm.) Gosse, p. 343.

79. *Nycticorax violaceus* Linn.

146. *Egretta leuce*

147. *Botaurus minor* } Gosse, p. 346.

148. *Platalea ajaja*

149. *Ibis rubra*

150. *Numenius longirostris*

151. *Numenius Hudsonicus?* aut *Ibis alba?* } Gosse, p. 348.

Diese sechs Vogel-Arten sind von Hill öfter gesehen, *Egretta leuce* sah Gosse selbst und *Ibis rubra* kommt in manchem Winter sehr zahlreich, wie 184 $\frac{1}{2}$  zugleich mit den beiden zuletzt genannten.

80. *Aramus giganteus* (Bp.) Baird. B. N. Am. p. 657. *Nothorodius holostictus* Cab. Jour. f. Ornith. 1856, p. 426. *Aramus scolopaceus* Gosse, p. 355.

81. *Rallus crepitans* (Gm.) Baird, p. 747. *Rallus longirostris* Gosse, p. 364.

152. *Rallus concolor* Gosse, p. 369.

82. *Porzana carolina* (Linn.) Gosse, p. 371.

83. *Porzana jamaicensis* (Gm.) Gosse 375.

84. *Crex minuta* (Lath.) Gosse, p. 372.

85. *Fulica americana* Gm. Gosse, p. 384.

86. *Gallinula galeata* (Licht.) Gosse, p. 381.

87. *Porphyrio martinicus* (Linn.) Gosse, 377.

153. *Himantopus nigricollis* Vieill. Gosse, p. 386.

Gosse sah ihn vom December bis Mai öfter.

154. *Recurvirostra Americana*. Gosse, p. 389, ist nach Hill ein nur seltener Gast Jamaika's.

155. *Phoenicopterus ruber* Linn. Gosse, p. 390.

156. *Dendrocygna arborea* Sw. Gosse, p. 395.

157. *Dendrocygna autumnalis* Gosse, p. 388, selten.

158. *Anas maxima* Gosse, p. 399.

159. *Cyanopterus inornatus* Gosse, p. 402.

Gosse giebt an, dass diese von ihm aufgestellte Art für das

Weibchen von *C. discors* gehalten ist. Slater zweifelt noch an der Selbstständigkeit dieser Art.

88. *Querquedula clypeata* (Linn.) Gosse, p. 401.

89. *Spatula clypeata* (Linn.) Gosse, p. 408. *Rhynchaspis*.

160. *Erismatura spinosa*. Gosse, p. 404.

161. *Chen hyperboreus*. — 162. *Anser Canadensis*.

163. *Dafila acuta*. — 164. *Poecilonetta Bahamensis*.

165. *Mareca Americana*. — 166 *Aix sponsa*.

167. *Querquedula Carolinensis*. — 168. *Chaulelasmus streperus*.

169. *Anas obscura*. — 170. *Anas boschas*.

171. *Cairina moschata*. — 172. *Oedemia perspicillata*.

173. *Fuligula Americana*. — 174. *Fuligula affinis*.

175. *Fuligula rufitorques*. — 176. *Nyroca leucophthalma* führt Gosse, p. 408, nach Hill's Angabe, zum Theil von ihm selbst gesehen auf.

90. *Podilymbus podiceps* (Linn.) Baird, p. 898. Gos., p. 438.

91. *Podiceps dominicus* Gosse, p. 400.

92. *Sterna regia* Gambel. Baird, p. 858. *Thalasseus cayanus* Gosse, p. 431.

177. *Pelecanus fuscus* Gosse, p. 409.

178. *Sula fusca* Gosse, p. 417.

179. *Sula fiber*. — 180. *Sula piscator*. — 181. *Sula parva* von Gosse, p. 418, angegeben, aber noch nicht genau bestimmt.

182. *Fregata aquilus* Gosse, p. 422.

183. *Phaeton aethereus* Gosse, p. 430.

184. *Hydrochelidon fuliginosa* Gosse, p. 433. — 185. *Megalo- pterus stolidus*. — 186. *Talasseus Cantiacus* Gos., p. 434. Die Eier dieser drei Arten werden auf den Neben-Inseln, Pedro Kays, in grosser Anzahl gesammelt.

187. *Sterna argentea* Bp. — 188. *Hydrochelidon nigra* Boie.

189. *Xema atricilla* Bp. Gosse, p. 437.

190. *Thalassidroma?* Gosse, p. 437. Ein Sturmvogel ward im Winter 1846 nach einem Sturm an der Küste gefunden.

191. *Alca?* Gosse, p. 437. Auf den Gipfeln der Blue-Mount- tains wohnt ein Vogel, der eine *Alca* zu sein scheint.

## Briefliche Mittheilungen, Oeconomisches und Feuilleton.

### Notiz, *Alca impennis* betreffend,

mitgetheilt von  
Dr. Carl Bolle.

Um der Preyer'schen Aufforderung hinsichtlich noch in den Museen vorhandener Individuen des in der Ueberschrift genannten Vogels unsererseits nachzukommen, beeilen wir uns aus einem Briefe Dr. Hartlaub's an den Schreiber dieses vom 1. Mai d. J. Folgendes mitzutheilen:

„In der Bremer Sammlung befindet sich ein prachtvolles Exemplar der *Alca impennis*. Dasselbe erstand ich für 40 Thlr. von dem Naturalienhändler Salmin in Hamburg, bei Gelegenheit von dessen Anwesenheit in Bremen, zur Zeit der Versammlung deutscher Aerzte und Naturforscher in unserer Stadt. Für dieses Exemplar sind mir von England aus bereits 50 Pfund Sterling geboten worden. Wissen Sie, dass ganz kürzlich in einem verstaubten Winkel des Royal College of Surgeons in London zehn Eier der *Alca impennis* entdeckt worden sind!!!

Eine grosse Arbeit über *Alca impennis* steht von Seiten Alfred Newton's bevor. Kein Zweifel mehr an dem Didus-Schicksal des Vogels.“

Uebrigens bin ich im Stande, den von Herrn Preyer citirten Namen des grossen Alks, einen neuen hinzuzufügen: denjenigen nämlich, welchen die ersten französischen Neufundland- und Canadafahrer der Sprache der Ureinwohner jener Insel entnahmen und in ihren Berichten aufgezeichnet haben. In der Reisebeschreibung Jacques Cartier's, welcher unter der Regierung Franz I. 1534, die Gewässer von Terre-neuve und den St. Lorenzgolf befuhr, geschieht der *Alca impennis* gelegentlich des Besuchs der Vogelinsel (Isle des oiseaux) Erwähnung, welche ein und dieselbe mit dem jetzt Funk-Inland genannten Lande ist, wo, wie wir wissen, grosse Knochenanhäufungen heut noch von der früheren Häufigkeit des nordischen Pinguins zeugen. Trotz des dieselbe umgebenden Eises liess Cartier seine Bööte auf ihr landen, um sich daselbst mit Proviant, den das Fleisch der Seevögel lieferte und zu dem die Brillenalken, zweifelsohne als die grössten, am meisten beigesteuert haben werden, zu versehen. Vögel überhaupt waren dort in unglaublicher Menge vorhanden. „Die etwa eine



halbe Meile im Umkreis haltende Insel, sagt der Bericht, ist so voll davon, dass es scheint, als seien sie express hinggebracht und fast wie gesäet. Nichts destoweniger giebt es noch hundert mal mehr drum herum und in der Luft darüber, als darauf. Einige sind so gross wie Elstern\*), schwarz und weiss, mit einem Rabenschnabel. Sie halten sich immer auf der See, um so mehr, da ihre Flügel klein, nicht grösser als eine halbe Hand, sind; dennoch schiessen sie auf der Wasseroberfläche mit derselben Geschwindigkeit dahin, wie andere Vögel in der Luft. Sie sind enorm fett und die Eingeborenen nennen sie Apponath. Von diesen luden wir zwei unserer Böote in weniger als einer halben Stunde voll, als wären es Steine gewesen, so dass auf jedem Schiffe vier bis fünf Tonnen davon eingesalzen wurden, die nicht gerechnet, welche wir frisch verzehrten.“

Auch die in denselben Meeresstrichen gelegenen Margaux-Inseln wurden damals mit Apponath's bevölkert angetroffen und gewährten ausserordentlich reiche Jagdbeute davon. Es wird ausdrücklich erwähnt, dass die Eisbären schwimmend zu den Vögeln herüberkämen. Diese mögen unter den nicht flugfähigen und durch ihre Grösse am meisten zum Raube eines so gewaltigen Fleischfressers geeigneten Pinguinen am stärksten aufgeräumt haben.

Die französischen Akadier sollen dieselben Vögel später Barcardières geheissen haben.

### Ueber Bastardbildung.

Von

Rector Dr. Sommer, in Salzungen.

Mitgetheilt von Prof. W. Peters.\*\*)

Von den fraglichen Bastardirungen kenne ich vier positive Fälle, zwei zwischen Enten und Hühnern, einen zwischen Enten und Gänsen und einen zwischen Perlhuhn und Pfau oder Truthuhn. Den ersten habe ich beobachtet nach der Mitte der zwanziger Jahre auf dem Hofe Oebnitzmühle, halbwegs von Naumburg nach Weissenfels, Goseck gegenüber, wo ich meistens meine Schulferien zubrachte. Dort war aus einem Entenei ein

\*) „Grands comme pies.“ Diese viel zu kleine Grössenbezeichnung muss auf einem lapsus calami beruhen, da die übrige Beschreibung vollkommen übereinstimmt und erstens im hohen Norden nur ein flugunfähiger Vogel existirt, zweitens Funk-Insel, als Wohnplatz der *Alca impennis* bekannt, deren zur Zeit seiner Entdeckung noch viel mehr als später besitzen musste.

\*\*) Als ich im vorigen Herbste das Vergnügen hatte, eine Zeitlang mit dem trefflichen Prof. Lenz in Schnepfenthal zusammen zu sein, kamen wir auch

dunkelfarbiges Mittelding zwischen Huhn und Ente hervorgegangen, in der Körperform jedoch mehr der Ente, am Kopfe und in der Schnabelbildung mehr dem Huhne gleichend, mit vollständigen Hühnerfüssen, deren Zehen jedoch bis zur Hälfte durch eine Schwimmhaut verbunden waren. Flügel und Schwanz waren noch nicht ganz entwickelt, als ich das seltsame Geschöpf während der Hundstagsferien täglich vor Augen hatte. Es hielt sich zu der Entenbrut, unter welcher es ausgekommen war, liess sich mit diesen aufs Wasser treiben, schwamm auch recht gut, kehrte aber immer bald ans Ufer zurück, und ging freiwillig nur dann in's Wasser, wenn sich's baden wollte, und dann auch nur soweit, als es gründen konnte. Ob Männchen oder Weibchen konnte ich bei Ablauf meiner Ferien noch nicht unterscheiden. Als ich Ostern drauf wieder hinkam, hatte ein gewisser Thienemann in Naumburg, Gastwirth im braunen oder rothen Ross, meiner Tante das Wunderthier abgeschwatzt, in einen Lattenkäfig seines Hofes neben Raubvögel und anderes Unthier gesteckt und dort während des Winters umkommen lassen. Ich alterirte mich über diesen vandalischen Eingriff in mein naturhistorisches Spezialitätsinteresse dermassen, dass ich schon den andern Tag mein Ränzchen wieder auf den Rücken nahm und der Heimath vollends zuwanderte.

Natürlich liess mich das Ding nicht ruhen und ich wollte nun planmässig herstellen, was dort durch Zufall entstanden war. Den Faden, der mich dabei leiten sollte, glaubte ich schon in der Hand zu halten. Ich hatte nämlich schon beobachtet, dass einzelne von Hühnern ausgebrütete Entriche eine ewige Hetzjagd auf Hühner machten, hatte dann umgekehrt Hühner von Enten ausbrüten lassen und dieselbe Leidenschaft gegen Enten schon an einem noch nicht halb ausgewachsenen Hähnchen wahrgenommen, und fiel nun darauf, dass dies Paarungsneigung sein könnte, während der Geflügellärm, der dadurch auf dem stillen Pfarrhofe meiner Eltern angerichtet wurde, ich mochte fürbitten soviel ich wollte, die Anstifter davon als unerträgliche Störenfriede regelmässig in die Küche brachte. Wollte ich daher den beabsichtigten Versuch wirklich ausführen, so musste ich zur List greifen.

auf Bastardbildungen zu sprechen. Derselbe theilte mir einen Fall von Bastardbildung zwischen Ente und Huhn mit, den ich, da er ihn nicht selbst beobachtet hatte, bezweifelte. In Folge dieses Gesprächs hatte Hr. Prof. Lenz die Güte, mir einen Brief von Hrn. Rector Dr. Sommer zu senden, welcher die folgenden interessanten Mittheilungen enthält. Der Brief vom 23. März 1862 war nicht für die Oeffentlichkeit bestimmt gewesen, indess schreibt mir Hr. Prof. Lenz, dass ich auf seine Verantwortung die folgenden Notizen in einem Journale veröffentlichen könne.

W. Peters.

Ich wusste nämlich einen Entrich, der wieder einmal recht auf die Verfolgung der Hühner versessen war, so lange vor dem Schlachten zu bewahren, bis nur noch der übrig war, der im nächsten Jahre die Art fortpflanzen sollte, dann schaffte ich diesen letztern auf die Seite und nun musste wohl mein geheimer Liebling zur Zucht behalten werden. Als die Legezeit wieder begann, traf sich's, dass der Entrich eine besonders zahme Henne vor allen anderen bevorzugte, wodurch es mir möglich wurde, ihrer Bereitwilligkeit noch ein bischen nachzuhelfen und die Eier zu sammeln. Aus diesen waren beim Ausschlüpfen, das leider in meiner Abwesenheit stattgefunden, zwei Monstra zum Vorschein gekommen, ein in allem Uebrigen vollständiges Hühnchen, nur mit förmlichen, bloß etwas höheren Entenbeinen, das aber schon in der ersten Nacht von der Alten erdrückt wurde, und ein mehr entenartiges Geschöpf mit Hühnerfüßen und einem Mittelding zwischen Enten- und Hühnerschnabel. Letzteres befiederte sich auch ganz nach Art der Enten, indem die ersten Federn nicht an den Flügelspitzen, sondern auf den Schultern hervorzubrechen begannen. Da ich es nicht selber pflegen und überwachen, sondern ihm von Jena aus nur Sonnabends einen Besuch abstatten konnte, und darüber sogar einigemal Reinholds Geschichte der Philosophie schwänzte, so fand ich das Thierchen, als es ungefähr 6 Wochen alt war, wahrscheinlich zur Strafe für diese wissenschaftliche Versündigung, von einer Kuh ertreten todt zuhause vor. Es wird dies im Jahre 1829 oder 30 gewesen sein.

Der dritte Fall ist Ihnen wohl selber aus eigner Anschauung bekannt. Im Jahre 1842 führte mich der verstorbene Kriegszahlmeister Pörsch in Gotha zu Herrn Holzvogt Heyn, um mir namentlich einen Bastard von Perlhuhn und Pfau- oder Truthuhn, — ich erinnere mich des letzteren Umstandes nicht mehr genau — zu zeigen. Dieses Thier hatte überwiegend die Körperform des Pfau, nur in kleinerem Massstabe, der Kopf war ohne Krone, aber auch ohne Horn und Backenläppchen und bloss mit graubraunen kurzen Haaren bewachsen, das Gefieder an Hals und Brust dunkel und unscheinbar und nur Rücken und Schulterdecken wirklich geperrlt, wie beim Perlhuhne. Ein genauerer Eindruck ist mir nicht geblieben, weil ich das Geschöpf nur einmal habe betrachten können. Es schlich einsam und theilnahmlos herum, wie ein Kapaun.

Der vierte Fall hat sich erst vor 5 oder 6 Jahren in dem

Dorfe Wellenborn bei Saalfeld zugetragen. Der damalige Pfarrer Pröscholdt daselbst hatte einen Entrich, der zur Legezeit allen Gänsen, denen er beikommen konnte, auf den Rücken flog. Die Besitzer beschwerten sich darüber und der Pfarrer versprach den Schaden zu vergüten, wenn solcher entstehen sollte. Gegen den Herbst hin brachte man ihm von verschiedenen Seiten gutbelebte Mitteldinger zwischen Gans und Ente, die er billig kaufte und sich so wohl schmecken liess, dass eben das letzte verzehrt war, als ich von meinem Bruder, der ganz in der Nähe, in Oberritz, Pfarrer ist, von diesem interessanten Vorkommniss in Kenntniss gesetzt hineilte, um zu sehen, was noch zu sehen, und zu retten, was noch zu retten war. Leider kam ich, wie so oft im Leben, auch hier zu spät.

Das ist alles, was ich über dergleichen Bastardirungen in thatsächliche Erfahrung gebracht. Hätte mich der Himmel anstatt zum Schul- zu einem Fasanenmeister gemacht, so würde ich derartigen Studien mit dem Eifer der Liebhabereileidenschaft und unermüdlicher Ausdauer obgelegen haben. Ein bloss wissenschaftliches Interesse reicht, glaube ich, nicht hin, um solchen Fragen auf den Grund zu kommen. Soviel ist mir aber bezüglich der vorliegenden zur unbedingten Gewissheit geworden, dass etwas von dem Wesen des brütenden Vogels auf die ihm untergelegten Eier übergeht, dass sich dieses bei den männlichen Individuen, die aus solchen Eiern hervorgehen, vornehmlich in der Neigung äussert, sich mit der Art ihrer Pflegemutter zu paaren, und dass man mit Benutzung dieser Neigung dergleichen Bastarde beliebig hervorbringen kann. Ein Hähnchen von Tauben ausgebrütet, ist bei mir noch jedesmal das bösartigste Ding gegen Menschen und Vieh geworden, das man nur sehen konnte. Erst kürzlich noch habe ich einen von Cochinchinesen ausgebrüteten Perlhahn weggethan, weil er sich durchaus nicht mit Seinesgleichen paarte, sondern sich bei jeder Versetzung doch immer wieder nur an Cochinchinas anschloss.

---

#### **Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz:**

„Auch ein Wort über das Meckern der Bekassine von B. Borggreve“  
in diesem Journale, Jahrg. 1860, S. 63 ff.

Herr Borggreve versichert, den wie „Tikküpp“ klingenden Kehlton der Bekassine ziemlich oft von der vorderen zweier vor

der Paarung sich in pfeilschnellem Fluge jagenden Bekassinen gehört zu haben. Hierbei sei wegen der fortwährend sich ändernden Richtung und Entfernung, in welcher sich der fliegende Vogel dem Beobachter gegenüber befinde, eine Sinnestäuschung so gut wie unmöglich.

Ich glaube auch, dass die gejagte Bekassine häufig, sogar gewöhnlich, das Weibchen ist und besagten Ton von sich gibt. Ich glaube es, weiss es aber auch nicht in einem einzigen Falle gewiss, wenn mir nicht Flinte und Messer Gewissheit geben. Wer ausser Herrn Borggreve getraut sich, zu unterscheiden, ob ein im Fluge ausgestossener Ton von dem vorne oder hinten fliegenden Vogel herrührt, wenn nämlich die sich verfolgenden pfeilschnell dahinschiessenden Vögel, wie dies in der Begattungszeit der Fall ist, wenige Zolle, höchstens einen oder zwei Schuhe weit von einander entfert sind? Gewöhnliche Menschenkinder, wie ich, können das nicht und wäre ich sehr begierig, den Mann, sei es Jäger oder Naturforscher, kennen zu lernen, welcher angeben kann, ob von zwei ruhig dahin streichenden Wasserläufern, Brachvögeln oder Limosen (ich nenne absichtlich Vögel mit sehr lauten Stimmen) der vordere oder hintere ruft. Herr Borggreve irrt, wenn er die gejagte Bekassine immer für das Weibchen hält und auf das Geschlecht des Vogels nur schliesst, je nachdem derselbe Jagender oder Gejagter ist. Bis die Ehen der Vögel fest geschlossen sind, und noch Wochenlang darnach haben die Männchen oft genug Nebenbuhler abzutreiben. Am 8. Mai 1856 sah ich ein auf den feuchten Wiesen am Bucher Eichwäldchen bei Neuhaus sich aufhaltendes Bekassinen-Männchen in den Nistbezirk eines in den Bucher Weihern wohnenden Pärchens, dessen Männchen sich aber hoch in der Luft herumtrieb, begehrlieh eindringen. *Noli tangere circulos meos!* und hinschoss auf den Eindringling der eifersüchtige Eheherr, trieb ihn eine gute Strecke fort, kehrte zurück, schnurrte triumphirend etliche Male und fiel dann bei der Geliebten ein.

Meine Behauptung, dass ich von einem und demselben Individuum das Schnurren oder Mäckern und das Tikküpp gehört habe, bezweifelt Herr Borggreve, ob er gleich mich längst nach meiner Sprache als einen nüchternen ehrlichen Beobachter schätzen gelernt hat, und hinter meine Mittheilungen in der Naumannia 1858, Seite 490 ff. viel lieber drei Ausrufer als drei Fragezeichen setzen möchte. Auf Zweifel war ich gefasst und habe mich

Seite 492 a. a. O. darüber des Näheren ausgesprochen. Ich muss Herrn Borggreve verzeihen, wenn er meinen Angaben misstraut, seinen Mittheilungen aber müssen die Leser, natürlich auch ich, auf das Wort glauben; denn *αὐτὸς ἔφα*. Was er freilich mit der allergrössten Genauigkeit sah, nämlich das Vibriren der Schwungfederspitzen, das hat seit der Zeit, wo man anfang, die Erscheinungen in der Natur anders zu betrachten, als der Schäfer von seinem Strickstrumpf aus, Niemand bezweifelt, wenn er sich nach Vater Naumann darum bemühen und die Augen aufthun wollte. Ich habe die von Herrn Borggreve berichtete Thatsache längst geglaubt und war nie anderer Meinung, und hätte es der feierlichen Versicherung wegen der guten Augen und Ohren wenigstens mir gegenüber nicht bedurft. Ich bin nicht so ungläubig, als jene bayerische Sennerin, welche den ihr für einen Kuss versprochenen, angeblich in die Joppe des zärtlichen Jemsenjägers eingenähten Dukaten selbst dann noch herausgeschnitten sehen wollte, als der Kussbegierige beleidigt versicherte, wenn er sage: „uff Ehre! so sei es so viel als uffjeschnitten.“ Ich glaube Herrn Borggreve auf's Wort. Derselbe hat seine Beobachtungen in Ost- und Westpreussen, ich, ein Bayer, die meinen in dem bierumschlungenen Böötien, dem Winkel politischer und anderer Finsterniss, gemacht. Daher kommt's wohl, dass ich glauben muss und Herr Borggreve zweifeln darf. Er thut dies, weil meine Mittheilung der ziemlich bestimmten Behauptung Naumann's widerspricht, dass nur das Bekassinen - Männchen schnurren, das Weibchen dagegen Tikküpp rufe, und letztere Behauptung auf Beobachtungen beruhe, von denen sich in der Regel etwas mehr wie 99 pCt. zu bewähren pflege. Naumann hat bekanntlich nie von einer fliegenden Bekassine das Tikküpp gehört, Herr Borggreve ist der Glückliche, welcher diesen Laut im Fluge gehört und dem anerkannten Grossmeister deutscher Vogelkunde eine nicht erkannte Wahrheit nachgewiesen hat. Andere wussten es zwar längst, dass es also sei; bevor aber Herr Borgg. es hörte, waren die Beobachtungen derselben apokryph. Naumann bezweifelt übrigens nur die Bechstein'sche Angabe, dass zuweilen das Weibchen sich wie das Männchen hoch in die Luft schwinde und jene meckernden Töne hervorbringe. „Ich habe“, sagt er, „trotz unzähliger Beobachtungen so Etwas nie bemerkt. Auch ist mir nicht glaubhaft, dass auch das Männchen zuweilen Tikküpp rufe, obgleich ich dieses nicht behaupten mag, weil diese

lieblichen klaren Töne oft auch, ohne dass sich gerade ein wieherndes Männchen in der Luft herumtummelte, anscheinlich ohne, wenigstens sichtbare Veranlassung aus dem grünen Dampffeld ertönen.“ Naumann hat also in diesem Punkte nicht absprechen, sondern künftiger Forschung Raum verstatten wollen. Es ist lobenswerth, dass Herr Borggreve vor Naumann's Forschungen grossen Respekt hat und sich besinnt, ehe er ihm widerspricht. Denn heutzutage kann es vorkommen, dass Jemand nie eine Bekassine hat schnurren hören, endlich den berüchtigten Laut vernimmt, sogleich weiss, wie er entsteht, zur Feder greift und einem Forscher Irrthümer nachweisen will, welcher bei Abfassung seiner Naturgeschichte der Vögel Deutschlands dem Grundsatz „*num prematur in annum*“ drei- und vierfach Genüge gethan und anerkanntermassen mit einer Schärfe der Sinne ausgestattet war, wie nicht leicht ein Anderer. Wollen wir also nicht vorwitzig sein und Augen und Ohren gehörig aufthun, ehe wir einem solchen Beobachter widersprechen. So habe ich es bisher gehalten und so werde ich ferner thun. Nun habe ich mich aber mit aller Gewissheit überzeugt, das letzte Mal am 6. Mai 1859 in den Weihern bei Hesselberg und Poppenwied, dass auch die schnurrende, also die männliche Bekassine, und zwar im Fluge, zuweilen Tikküpp ruft. Dasselbe hat Pralle beobachtet, desgleichen der verstorbene Diezel, welcher anführt, dass die männliche Bekassine nicht selten unmittelbar vor dem Mäckern ihr „Gazzi, Gazzi“ aus der Luft vernehmen lasse, und endlich der Recensent der zweiten Auflage der Diezel'schen Erfahrungen aus dem Gebiete der Niederjagd,\*) welcher versichert, sich hiervon durch eigene Wahrnehmung so vollständig überzeugt zu haben, dass ein Zweifel nicht übrig geblieben sei. Ich stehe demnach mit meiner Beobachtung nicht allein. Und was mein Auge sieht und mein Ohr hört, das glaubt mein Herz.

Nach Herrn Borggreve ist die Feststellung des Instruments, welches den Schnurr laut hervorbringt, einmal eine Sache, die durch Stimmenmehrheit von wirklich mit guten Sinnen versehenen Beobachtern entschieden werden muss. Um die Stimmenmehrheit ist es eine eigene Sache, und viele der resp. Leser werden mit mir anderer Meinung sein. Die guten Sinne anlangend, wünschte ich übrigens zu wissen, was derjenige, welcher in der Sache mit-

\*) Allgemeine Forst- und Jagdzeitung von Dr. Gustav Heyer, 1857. Seite 296 ff.

reden will, zu thun hat, um sich als stimmfähig zu documentiren. Reicht z. B. für mich ein Zeugniß meines Arztes hin, contrasignirt vom Landgerichts-Physikate? oder habe ich mich zur Untersuchung irgendwem zu stellen? und wem?

Mathematisch lässt sich nach Herrn B. nicht beweisen, dass zwei Beobachtungen, die Jemand mit verschiedenen Sinnen macht, in ursächlichem Zusammenhange stehen. Wirklich nicht? Wenn ich also z. B. einen Hasen mit zerschmettertem Hintertheile auf der Erde elendiglich herumrutschen sehe und zugleich ein erbärmliches Geschrei höre, oder wenn ich eine sitzende Krähe gewahre, welche den Schnabel aufreisst und Verbeugungen macht, während zu gleicher Zeit mit dem Schnabelaufreissen und aus der Richtung der Krähe her rauhes Gekrächze an mein Ohr schlägt, oder endlich (alle guten Dinge sind drei), wenn ein Trutzhahn seine schon ganz abgenützten Schwungfedern unter einem gewissen Rauschen zur Erde stösst, so kann ich nicht sagen, dass das Umherrutschen des Hasen und das Schnabelaufsperrn, sammt den Bücklingen des Raben mit dem Geschreie und resp. Krächzen dieser Thiere und das Flügel-Rauschen des Puters mit dem Aufstossen der Schwingen auf die Erde in ursächlichem Zusammenhange steht? Freilich so, wie ich mit Göthe sagen und mit Adam Riesens Rechenbuch beweisen kann, dass „vier und fünf ist neun, und zwei davon, bleibt sieben“, gerade so kann ich nicht beweisen, dass das Vibriren der Schwungfeder-Spitzen der abstürzenden Bekassine und der Schnurrlaut in ursächlichem Zusammenhange stehen. Herr B. hat ganz Recht, wenn er sagt, dass wir selbst dann, wenn eine wohlerzogene Bekassine auf freundliches Zureden mit gespreizten und vibrirenden Federn in der Stube Salto mortales schlagen und den „Nesthockern“ in 1½ füssiger Sehweite vormäckern wollte, mathematisch noch nicht beweisen könnten, dass der verschmitzt genug aussehende Vogel sich nicht ein Vergnügen daraus mache, seinen Laut trotz aller äusseren Anstrengungen gar mit demselben Instrument hervorzu-bringen, welchem Naumann das Murksen bei seiner zahmen Waldschnepe zuschreibt. Hiezu ist zu bemerken, dass Naumann sagt, dass die zahme männliche Schnepe nicht selten auch ihre Balztöne ausstösst, wo man nach jedem ausgestossenen „Psiep“ dumpfmurmelnende Bauchtöne vernimmt, welche klingen, als kämen sie aus dem Hintern. Er sagt nicht; „sie kommen aus etc.“, sondern: sie „klingen als kämen sie etc.“ Aber, wie gesagt, Herr B. hat



vollkommen Recht, auch darin, wenn er auf die Möglichkeit hindeutet, dass sogar noch der s. v. Hintere der Bekassinen als das Meckerinstrument bezeichnet werden könne, da die verschiedenen und doch bewiesenen Ansichten gelehrt hätten, was Alles a priori bewiesen werden könne. Auf dem geraden Wege zu dieser Erklärung sind wir ja ohnehin schon gewesen, als wir bei den Schwanzfedern angelangt waren. Noch ein kühner Schritt und — „es farzt die Hexe,\*<sup>)</sup> es stinkt der Bock.“ Dann haben wir ausser Kehl-, Erschütterungs-, Kiel- und Schwanzmäckereien auch noch s. v. — Mäckerer. Wenn etwa Jemand Lust trägt, den Steiss in Affaire zu nehmen, so empfehle ich ihm die angeführte Stelle aus Göthes Hexenchor zur Benutzung als klassisches Motto und erlaube mir, auf unsere bekannten Bombardierkäfer, *Brachinus crepitans* und *explosus*, *Bombarda*, *Sclopeta*, *efflans* und *exhalans*, als Analoga aus dem Bereiche der Zoologie, aufmerksam zu machen. Diese Käfer pflegen nämlich auf der Retirade vor ihren Verfolgern denselben ein belästigendes Feuer in das Angesicht entgegen zu protzen, eine Kunstfertigkeit, von der sie, erkundet hat man das noch nicht, auch in der Begattungszeit zu Freudenschüssen Gebrauch machen dürften.

Es ist Schade, dass ein gezähmtes Bekassinen-Männchen auf freundliches Zureden im Zimmer nicht mäckern wird. So wenig der Gamsbock unserer Alpen der freundlichen Einladung: „Liebes Jemschen halt man still, weil man dir mal runterpuffen will,“ Folge leistet, ebensowenig wird die wohlgezoogenste Bekassine Jemanden Etwas vorschnurren. Und wenn sie es thäte, ich stimme hier Herrn B. im vollsten Ernste bei, so würde der Streit über das Mäcker-Instrument doch nicht abgethan werden. Der Todtenkopf-Schwärmer (*Acherontia Atropos*) bringt nach Art der Bockkäfer (*Cerambyces*), der Julikäfer (*Melolontha Fullo*) und des Windisch-Schwärmers (*Sphinx Convolvuli*) einen eigenthümlichen lauten Ton hervor. Man weiss, dass die fraglichen Laute bei den Cerambycinen und dem Julikäfer auf mechanischem Wege durch Reibung des Rückenschildes an den Flügeldecken oder der letzteren am Hinterleibe entsteht, man sieht, wie der Todtenkopf-Schwärmer bei dem Schreien das Bruststück und den Hinterleib bewegt, man kann hiebei den frisch geschlüpften oder gefangenen, ruhig dasitzenden riesigen Schwärmer 3 bis 4 Zoll vor der

\*<sup>)</sup> Donnerhexe, Donnerbock, Moosbock sind alte Namen der Bekassine.

Nase mit blossen Augen, mit Brille oder Loupe con amore betrachten, kann ihn schreien lassen, so oft man will, was er, beiläufig gesagt, nicht auf freundliches Zureden, sondern nur dann thut, wenn man ihn durch Berührung belästigt oder drückt, und trotz diesem Allen weiss die gelehrte Welt, Dank der deutschen Gründlichkeit, heute noch nicht gewiss, ob der mehrbesagte Laut durch Reibung der Flügel am Bruststück oder des Kopfes am Bruststück, oder des Bruststücks am Hinterleib, oder des Rüssels und der Bartspitzen oder endlich vermittelt eines besondern Organes im Innern des Schmetterlings entsteht. Tout comme chez nous. Mathematisch lässt sich natürlich nichts beweisen und — „was du mit Händen nicht greifst, das scheint dir Blinden ein Unding.“

Nachdem Herr B. seine Stimme für die Flügeltheorie abgegeben hat, sucht er sie noch durch eine wichtige, bisher nirgends erwähnte Thatsache zu motiviren. Das nicht aufgescheucht fliehende; sondern aus eigenem Antriebe aufgestandene, die Gattin jagende Bekassinen-Männchen bringe bei jeder Wendung und neuen Schrägstellung der Flügel während des pfeilschnellen, meist nahe über der Erde sich hinbewegenden Fluges Laute hervor, welche man am besten mit dem Ausdrücke „Schnurren im verjüngten Maassstabe“ bezeichnen würde. Diese Laute hat er nur in der Paarungszeit während der jedesmaligen seitlichen Neigung des Vogels bei plötzlichen Wendungen und nur von jagenden Männchen vernommen, doch hütet er sich wohl zu behaupten, dass sie nicht auch sonst erschallen. Da hat er gar nicht übel d'ran gethan. Einen kurzen Schnurrlaut hört man im Momente einer urplötzlichen Schwenkung im Fluge sowohl von der männlichen, als von der weiblichen Bekassine und zwar zu jeder Jahreszeit. Oder will Herr B. wirklich behaupten, dass trotz vollständigster Uebereinstimmung im Baue des männlichen und weiblichen Bekassinen-Flügels nur das verfolgende Männchen ein hörbares dumpfes Sausen (denn diess und nichts Anderes ist das Schnurren im verjüngten Maassstabe) hervorbringe, das verfolgte Weibchen aber diese von beiden Gatten im nämlichen Augenblicke vollkommen gleichmässig ausgeführte Schwenkung ohne Erzeugung von Luft und Schallwellen, also lautlos, mache? Das wäre in der That eine starke Behauptung, die Herr B. nicht wagen wird. Er wird übrigens sagen, das von ihm gemeinte „Schnurren im verjüngten Maassstabe“ sei etwas Anderes, als der von mir ge-

meinte Laut. Dieser solle allerdings nicht bestritten werden, jener aber sei viel stärker und werde nur zur Begattungszeit gehört. Ich bedaure, unhöflich sein und sagen zu müssen, dass das nicht wahr ist. Wenn zwei Bekassinen eine urplötzliche Schwenkung machen, so muss der hiedurch erzeugte Ton noch einmal so stark sein, als wenn diese Schwenkung nur von einem dieser Vögel gemacht wird. Weil aber unser Wasserschneppchen ausser der Begattungszeit höchst ungesellig ist, sich nicht das Mindeste darum kümmert, ob zwei oder hundert Stücke zugleich mit ihm auf einem Moose liegen, vom Nachbar oder der Gesammtheit ganz und gar nicht beeinflusst, einzeln aufsteht, wenn es vom Jäger oder Hund hinausgestossen wird und dann fortstreicht, ohne darauf zu achten, wohin sich der nächste Genosse wendet, Charakterzüge, welche dadurch nicht aufgehoben werden, dass man in sehr guten Bekassinen-Lagen manchmal einen kleinen Haufen zufällig sich vereinigen und mit einander streichen sieht, so hat Herr B. das mehrerwähnte Schnurren im verjüngten Maassstabe aber nur im Frühjahre von zwei sich jagenden Gatten, nicht aber im Herbste auf der Bekassinenjagd hören können, vorausgesetzt, dass er diese Jagd praktisch kennt.

Schliesslich bestreitet er die Richtigkeit einzelner der in Altum's und meinen Aufsätzen über die sosehr breit gedroschene Mäckergeschichte angewendeten Analogieen und Voraussetzungen. Was mich betrifft, kann Herr B. da und dort Recht haben. Augustins Grundsatz: „Dicant qui possunt, si tamen possunt probare, quod dicunt; ego me ignorare confiteor,“ ist jederzeit auch der meinige gewesen. Habe ich geirrt, was ja recht wohl sein kann, so bin ich Herrn B. zu aufrichtigem Danke verpflichtet, wenn er dieses nachgewiesen hat. Darüber werden sich die verehrlichen Leser unseres Journalen ihr Urtheil gebildet haben. Er hat mich indessen in einem und dem anderen Punkte gewiss nicht recht verstanden. Die Bekassine bleibt während der ganzen Dauer des Schnurrens in schiefer Lage, so dass der eine Flügel nach unten, der andere oben steht, und schiesst in einer geraden Linie abwärts. Ich nehme, nachdem ich eine Curvenbewegung abgewiesen, dieselbe in meiner weiteren Ausführung durchaus nicht wieder an. Ein Anderes ist eine Curve, ein Anderes eine gerade Linie. Um aus der schiefen Lage wieder in die horizontale Fluglinie einzuschwenken (dieses Wort wird das Missverständniss erzeugt haben) ist keine Curvenbewegung, weder

eine convexe, noch eine concave, nöthig, auch keine von beiden, weder in natura zu sehen, noch von mir angenommen worden. Wenn ich in schiefer Haltung meines Oberkörpers dastehe, die linke Schulter vor, die rechte zurück, so genügt eine kleine Bewegung, bei welcher zugleich und in einem Augenblick die linke Schulter zurück, die rechte aber vorwärts geht, um Front zu machen. Ebenso, mit einem einzigen Ruck, legt sich die schnurrende Bekassine aus der schiefen wieder in die horizontale Fluglinie und glaube ich nichts mir Widersprechendes gesagt zu haben, kann es wenigstens nicht finden, wie oft ich auch die inkriminirte Stelle und Herrn Borggreve's Ausstellung lese.

Ferner irrt mein geehrter Herr Kritiker, wenn er meint, dass nachdem ich die von Altum angeführte Raubvogelpfeife als ein den Federn nicht analoges Instrument mit vollem Rechte verworfen habe, mich doch in dem zweiten, dem Tonhöhe-Beweise contra Altum auf schwingende Blättchen stütze. Wenn sich der geehrte Leser die Mühe nehmen will, in meiner Abhandlung (Naumannia 1857 Seite 26 unten und Seite 27 nachzulesen, so wird er finden, dass ich ausdrücklich sage, zur Hervorbringung des Mäckerns seien weder Ventile, noch Blättchen nöthig. Wie Herr B. sich auf das wellige Feld der Akustik nur darum begeben hat, um die in die „Mäckertheorie eingedrungene Krankheit homöopathisch zu behandeln, geradeso bin ich Altum gegenüber auf dessen Blättchen- und Ventil-Theorie eingegangen. Freund Baldamus glaubte, in seiner Anmerkung unter dem Texte meiner Abhandlung a. a. O. Seite 28 über die Höhe und Tiefe des mittelst des Blättchens hervorgebrachten Tones etwas Vernünftiges gesagt zu haben, bekommt aber von Herrn B. eine unliebsame Aufklärung. Welche die schwerlich als richtig zu beweisenden Behauptungen sind, zu denen ich mich durch Annahme der nicht ganz richtigen Baldamus'schen Bemerkung habe verleiten lassen, das hat Herr B. nicht näher bezeichnet und weiss ich nicht, kann also auch nicht nochmals dafür eintreten.

Ich sagte: „Eine Feder mit starkem Schaft gebe unter Umständen einen tiefen, eine mit schwachem einen hohen Ton von sich,“ und Herr B. fragt mich, was das wohl für Umstände seien. Antwort: Die Schwungfedern der meckernden Bekassine geben, wenn der Luftstrom sich durch dieselben hindurchpresst, Töne von sich, die je nach der Schaftstärke an Höhe oder Tiefe differiren. Oder: Ein Gänsekiel, mit dem ich, wie früher angegeben,

an drei verschiedenen Punkten vom Nabel an aufwärts gegen die Federspitze an einen Tisch klopfe, gibt an Höhe zunehmende Töne von sich. Das sind die Umstände, welche ich im Auge hatte. Doch Herr B. weist das Analogon des geklopften Gänsekiels, als nicht zur Sache passend, zurück, weil der schwingende Körper derselbe bleibt und nur die Schwingungsknoten durch Klopfen an verschiedenen Stellen verschoben werden. Gut! so nehme der Herr drei verschiedene, an Grösse und Schaftstärke sich stark abstufende Kiele resp. Schwungfedern, und schlage mit denselben an drei bis vier Stellen vom Nabel an schaftaufwärts an einen Tisch. Ich mache dieses Experiment so eben mit einer Schwan-, Gans- und Rabenfeder. Doch dagegen könnte wieder ein naheliegender Einwurf gemacht werden. So nehme er drei Gänsefedern, eine von den Schwingfedern erster Klasse, also einen der stärksten Kiele, und von den Schwingen zweiter Klasse zwei Stücke, eine der stärksten und eine der schwächsten Federn dieser Ordnung und klopfe. Hoffentlich hört er dann eine Zunahme der Tonhöhe.

Um zuletzt noch meine Ansicht über die Borggreve'sche Arbeit auszusprechen, so muss ich gestehen, dass mir der Schluss, die Erklärung des an Tonhöhe wie an Tonstärke zunehmenden Schnurrens, sehr wohl gefallen und ich glaube, dass Herr B. hier das Richtige getroffen hat. Seine Ansicht empfiehlt sich schon durch ihre Einfachheit, bei der man viele Künste nicht zu suchen braucht. Möge er diese *expositio galeata* nicht übel aufnehmen. Ohne pikante Würze wird das endlose Gerede über diesen Gegenstand zuletzt fade und eckelt an. Mich hat es, ehrlich gestanden, verdrossen, dass Herr Borggreve von mir Glauben für seine Beobachtungen fordert, sich aber mir gegenüber davon dispensirt hat. Das ist nicht fein gewesen. Ich freue mich aber, dass er an seinem Theile wacker mitgeholfen hat, die Naumannsche Theorie zu verfechten.

Zur Vervollständigung der Akten über unsern Gegenstand will ich noch Weniges aus der oben angeführten Recension der „Erfahrungen aus dem Gebiete der Niederjagd von C. E. Diezel. II. Auflage 1856“ in den litterarischen Berichten der allgemeinen Forst- und Jagdzeitung von Dr. Gustav Heyer, 1857, p. 296 ff. auszugsweise mittheilen. Recensent führt die Chiffre 87, und entscheidet sich für den Flügelschlag, jedoch mit dem Zusatze (ein überwundener Standpunkt!) dass bei dem Herabstürzen die hier-

bei vorkommende eigenthümliche Stellung der Schwanzfedern als nothwendig mitwirkendes Moment in Anschlag gebracht werde. Die Bekassine sei mit einer ausgezeichneten Muskelkraft der Flugwerkzeuge ausgestattet, und dadurch erkläre sich die Stärke des durch sie hervorgebrachten Lautes. Jedenfalls mache sich aber das aus der Stärke des Lautes abgeleitete Bedenken mit grösserem Rechte gegen die Annahme eines Kehllautes geltend, wenn man das ungleich schwächere Quarren der grösseren Waldschnepfe mit in den Vergleich ziehe und bedenke, dass die Stimmwerkzeuge des Menschen das Meckern der Bekassine zwar täuschend nachahmen können, ihm aber eine gleiche Stärke zu geben, keineswegs ausreichen. Auf staunenswerthe Kraftäusserungen einzelner Thiere habe ich schon in der Naumannia 1857, Seite 30 f. hingewiesen. Das non plus ultra dürfte in dieser Beziehung der sogenannte Pochkäfer (*Anobium pertinax*) leisten, welcher vom Volke „Todtenuhr, Erdschmiedlein“ genannt wird, und dessen, dem Picken einer Uhr ähnliches Pochen als Vorzeichen eines baldigen Todesfalles betrachtet wird. Dieser etwa 3''' lange Kerf schlägt mit solcher Kraft an das Holzwerk an, dass man in stiller Nacht sein Klopfen durch ein grösseres Zimmer hindurch, nicht blos wenige Schritte von dem Gegenstande entfernt hören kann, in dessen Innerem er thätig ist.

Unter den verschiedenen Erklärungsarten des Mäckerns erachtet der Recensent diejenige des Herrn Controlleurs Steinbrenner für die schwächste. Sie könne sich im ganzen weiten Bereiche der Natur auf keine einzige Analogie berufen, und liesse sich, nicht ganz unpassend, mit der Meinung eines in die Geheimnisse der Singkunst Uneingeweihten vergleichen, welcher den Triller unserer Sängerinnen etwa aus einem Trommeln der Finger auf dem Kehlkopfe erklären wollte. Hätte die Bekassine aus der Kehle mäckern sollen, so würde die Natur sie ebenso wenig an die Mitwirkung der zum Fliegen bestimmten Werkzeuge verwiesen haben, als sie dies bei irgend einem andern befiederten Musiker gethan habe. Auch die Ziege mäckere, ohne mit den Extremitäten taktmässig zu zappeln, der Vogelaaffe, Markolf,\*) und der Mensch könnten dasselbe.

Endlich sei Steinbrenners Behauptung irrig, dass die männ-

---

\*) Das rauhe hässliche Schnarren des Pirols (*Oriolus galbula*) ist eher mit Katzenlauten, als mit dem Mäckern einer Ziege zu vergleichen.

liche Bekassine ausser dem Mäckern einen anderen Begattungslaut nicht habe. Sie lasse, wie Dietzel ganz richtig anführe, nicht selten unmittelbar vor dem Mäckern ihr „Gazzi, Gazzi“ aus der Luft vernehmen, während das im Sumpfe liegende Weibchen den Ruf des Geliebten mit dem weichen „Dücki, Dücki“ erwidere. Recensent habe sich hiervon, wie ich oben bereits angeführt, durch eigene Wahrnehmung so vollständig überzeugt, dass ein Zweifel nicht übrig geblieben sei. Das „Gazzi“ und „Dücki“ sind nicht zwei, je nach dem Geschlechte verschiedene Liebeslaute, sondern ganz dieselben Töne, was eines besonderen Nachweises nicht bedarf.

Sommersdorf, den 9. November 1861.

Joh. Andr. Jäckel, Pfarrer.

### Ein Curiosum in Betreff einer Nistweise.

Von W. H. Trinthammer. \*)

Während der dreissiger Jahre befand sich in einem Kiefern-districte der Bulau bei Hanau eine Pechbrennerei, deren Ofen nebst Wohnhütte nach Bedarf des Geschäftes manchmal von einem Platze des Waldes zum andern verlegt werden musste. Der damalige Forstmeister H. pflegte mich öfters einzuladen, ihn auf seinen amtlichen Excursionen zu begleiten, was ich in Mussestunden um so lieber that, da gleiche Hinneigung zur Natur uns freundlich mit einander verbunden hatte. So waren wir eines Tages in die Nähe der Pechbrennerei gekommen und setzten uns, um unsern mitgebrachten Imbiss bequemer zu verzehren, auf die Bank neben der niederen Hütte. Da huschte ein Zaunkönig (*Troglodytes parvulus*) mit Atzung im Schnabel, ohne die mindeste Scheu vor uns, in eine Spalte des Strohdaches. „Ei, da habt Ihr ja Miethsleute,“ sprach der Forstmeister zum Brenner, „und wie es scheint, lebt Ihr auch recht friedlich mit ihnen.“ — „Das will ich meinen,“ entgegnete Jener, „es ist aber auch unser Zaun-schlüpferchen, und schon lange kein fremdes mehr!“ — „Wie so? Was soll das heissen?“ fragte Herr H. „Ei nun,“ antwortete der Brenner, „das soll heissen, dass er sich schon viele Jahre bei uns aufhält, und wenn wir Frühjahrs weiterrücken, auch jedesmal mit uns zieht.“

„Was? Mitzieht?“ lachte der Forstmeister ihm zu, „wollt Ihr

\*) Aus einem Briefe an Hrn. Alex. von Homeyer.

mir etwas weiss machen, Alter?“ — Da trat der Mann einen Schritt näher und sagte ganz feierlich: „O bewahre, Herr, ich belüge Sie nicht, Sie können es sicherlich glauben, dass er mitzieht. Fragen Sie nur die Holzmacher dort drüben, die wissen es auch.“ Dies geschah. Auf's Schlaueste wurden diese Leute inquirirt und — nach übereinstimmender Zeugenaußsage — verhielt sich die Sache wirklich so seit einer Reihe von Jahren.

---

### **Tagebuch-Notizen,**

während eines ornithologischen Ausflugs auf der hohen Tatra,  
in den Monaten Juli und August 1861,

verfasst von

**Ernst Schauer.**

Seit einer Reihe von Jahren, dass ich mich in Galizien befinde, war es stets mein Wunsch, die Tatra zu besuchen, und er steigerte sich immer mehr, je öfterer ich die Augen auf die herrlichen Bergspitzen warf, und je mehr ich zur Ueberzeugung kam, dass dieser Theil der Karpathen von ornithologischer Seite nicht bekannt ist. Eine Vermuthung ausgesprochen, hat ein zweiter bekräftigt, ein dritter beschworen. Kein Cabinet kann einen Vogel von der hohen Tatra aufweisen, und so sind falsche Gerüchte, kolossaler als die Granitmassen selbst, in Umlauf gekommen, die deutsche Ornithologen gern glauben, weil sie nicht zulassen, dass man etwas berichten kann, was nicht existirt. Wohl habe ich schon die Karpathen an einigen Stellen besucht, und war schon der Tatra zweimal nahe bis auf wenige Meilen; aber niemals wollte es mir glücken, hinauf zu kommen. Der lange Gebirgszug von Schlesien bis Siebenbürgen hatte zu verschiedenen Zeiten, an verschiedenen Orten verschiedene Namen: Karpat, Krepak, Krempak, Tatr, Tatra, Piennin, (synonym mit Appenninen, alpes penninae), Beskid, im ruthenischen Bes der Böse, der Teufel, Kid der Wurf, kidate werfen etc. Die neue Geographie hat für diesen ganzen Gebirgszug den Namen Karpathen angenommen. Der höchste Theil derselben, genau südlich von Krakau gelegen, ein Gebirge im Gebirge, wenige Meilen lang, kaum zwei Meilen breit, schroffe zerklüftete Granitmassen mit ewigem Schnee durch mehrere Meilen breite Ebenen fast rund herum abgeschlossen, hat den Namen Tatra behalten, und ist bis jetzt ein ornithologisches Fabelland geblieben.



Der aufmerksame Vogelkenner, der in die „Fauna der galizisch-bukowinischen Wirbelthiere, Stuttgart, Schreizerbarts Verlagsbuchhandlung 1840,“ einen Blick thut, muss sich gestehen, ob schon einige Facta angeführt, dass die meisten Angaben nur muthmasslich gemacht sind, dass Vögel als selten bezeichnet, die überhäufig vorkommen, und manche sogar fehlen.

Der Verfasser, der um die Naturwissenschaften grosse Verdienste hat, hat die Karpathenkette von Schlesien bis Transsylvanien mehrere Male zu Fuss durchzogen, die Flora mit neuen Species bereichert, er kennt als öffentlicher Lehrer und Gelehrter die Bedeutung des Vogels besser als ich, und wolle dem alten Jäger diese Bemerkungen verzeihen. Wenn er die *Loxia serinus*, die, wo nur das Land bergig und hügelig ist, in Unzahl vorkömmt, auf den Promenaden von Krakau, Krzesowica und Przemysl zu sehen ist, ängstlich in die Bukowina und in den zaleszczyker Kreis versteckt, so darf man sich nicht wundern, wenn sein Nachfolger, Herr Graf Kasimir Wodzicki, dieses Thierchen nicht auf finden konnte, der eine Brochure von 100 Seiten erscheinen liess unter dem Titel: Wycieczka ornitologiczna w tatrzy i karpaty galicyjskie na początku czerwca 1850 roku.\*)

Andere Schriften, welche die Karpathen in ornithologischer Beziehung näher berühren, kenne ich nicht.

Wenig Hoffnung, die Tatra zu sehen, zeigte sich mir auch dieses Jahr, als sich plötzlich die Umstände so gestalteten, dass ich die Reise unternehmen konnte; schnell wurde eingepackt, und am 22. Juni früh war ich schon auf der Reise und Abends in Lemberg. Dort besuchte ich Herrn Grafen Wladimir Dzieduszycki, der mir zur Ausführung meines Vorhabens gütigst 300 Gulden anbot.

28. Juni. Früh um 6 Uhr in Bochnia angekommen, that ich mich sogleich um eine Fuhr um, und bald ging die Reise, leider mit schlechten Pferden, in die noch sehr niedrigen Vorberge hinein. Ein Hausrothschwänzchen, einige Girlitze,

---

\*) Um diese Broschüre, auf den Wunsch kompetenter Beurtheiler, den deutschen Ornithologen durch auszugsweise Uebersetzung zugänglicher zu machen, hat unser Journal früher einen ziemlich ausführlichen Bericht gebracht, namentlich die systematische Aufzählung aller dort vorkommenden Vogel-Arten, so weit die damalige Kenntniss der Ornis dieses wenig durchforschten Striches es gestattete. Wir verweisen auf diesen Bericht, im Jahrgange 1853, S. 421 bis 446. Die gegenwärtigen „Tagebuch-Notizen“ liefern für manche dort heimische Art einen weiteren dankenswerthen Beitrag.

D. Herausg.

Flussregenpfeifer und *Tamarix*-Sträucher gaben schon Andeutung, wohin die Reise gehe. Bei Limanow, welches ich aber nicht berührte, sehe ich die erste Gebirgsbachstelze; bei Tymbark deren mehrere und viele Girlitze. 29. Juni zu Mittag erreichte ich Wielka poręba, Eigenthum des Herrn Grafen Heinrich Wodzicki, es liegt in einem freundlichen Thale, von den höchsten Bergen dieses Complexes umgeben; einer der höchsten Trubacz, zur Herrschaft gehörig, mag nahe an 3000' über Meeresfläche haben. Vor 12 Jahren habe ich mit Hrn. Grafen Kazimierz Wodzicki diese Gegend durchsucht, Rauchfusskäuzchen, Dreizehenspechte, Ringdrosseln mit Eiern gefunden und Auerwild geschossen. Der Güterverwalter Herr Szalewski nahm seinen alten Bekannten gütigst auf. Er hat sich eine kleine Sammlung von Vögeln angelegt; ich erwähne nur eines Goldadlers und eines Natteradlers. Es giebt Natteradler mit drei und welche mit vier Schwanzbinden. *Aquila chrysaetos* horstet hier in den Fichtenwäldern. Ueberall, wo ich den Karpathenzug berührt, habe ich auch den Goldadler gefunden, während ich mit ihm im flachen Lande, weder in Polen noch in Galizien zusammen gekommen bin; die, welche einem die Hasen vor den Bracken wegnehmen, sind immer Steinadler. Im Fluge lässt sich der Goldadler noch besser von dem Steinadler unterscheiden. Es ist wie mit dem Hasen, im Laufen erkennt man leicht *cujus generis* er ist, den Geschossenen muss man gewöhnlich in die Hand nehmen.

Eben so haben wir hier neben *Aq. albicilla* noch eine Species, die in östlichen Ländern zu Hause zu sein scheint. In der Jugend hat sie die Färbung des alten rothen Milan's und dunkelt mit dem Alter; sie ist etwas stärker, und der Schnabel schwunghafter, kecker gebogen. Ich kenne seit vier Jahren zwei Exemplare, die aus dem Horste genommen, in der Gefangenschaft gehalten worden. — 30. Juni setzte ich meine Reise weiter fort. Ueber die hohe steile Obidowa, den letzten Berg vor der Ebene von Nowy-Targ (Neumarkt), ging ich zu Fusse. Von oben hat man einen Anblick auf die Tatra wie vielleicht von keinem zweiten Standpunkte aus; man übersieht die 5 Meilen breite Ebene, und das Hochgebirge gleicht einer steilen Mauer. Vor 12 Jahren stand ich auf derselben Stelle und auf besseren Füßen als heute. Ich setzte mich auf einen Grenzhügel. Ein Zwergfalke machte Jagd auf Baumpieper und Haidelerchen; grosse Rin-

geltauben und ein Schwarzspecht liessen sich hören, und ein Hirtenknabe hatte so eben zu seiner grossen Zufriedenheit einen dreizehigen Specht gerupft. Es dürfte eine noch wenig bekannte Thatsache sein, dass die dreizehigen Spechte, als Nestvögel, ohne Ausnahme des Geschlechtes, gelbe Köpfe haben.

In Niwy tang 1828' über Meeresfläche, machte ich Mittag. Um 3 Uhr bekam ich andere Pferde, und weiter ging es durch die Dörfer Szaflary, Biali dunajec, Poronin an den Ufern des Biali dunajec, weisser Dunajetz, entlang. Der zerfallenen Brücken und verschütteten Wege halber, muss man stellenweise über kof. fergrosse Granitstücke das Flussbett passiren. Ich kam mit Sonnenuntergang in den Eisenhammerwerken von Zakopane, am Fusse der hohen Tatra an, 3033'. — 3. Juli. Noch war kein Wetter, um auf die Berge steigen zu können. Hr. Mally, Beamter bei den Eisenwerken, der Geschäfte in der Orawa, Arva hatte, lud mich ein, mit zu fahren, ich nahm gern den gütigen Vorschlag an. Nachmittags heiterte sich der Himmel auf, und nun wurde ich gewahr, dass ich mich am Fusse des gewaltigen Rohacz befand. Es erfasste mich die Lust, hinauf zu steigen, wenn auch nicht dazu ausgerüstet, leicht war ich gekleidet, aber mit der Gutta percha versehen und hatte 10 Schuss Schiessbedarf. Hr. Mally recommandirte mir einen sicheren Führer, warnte, die Flinte nie aus der Hand zu legen und auf ihr zu schlafen, und fuhr nach Hause. Mein Mentor Jan Pitun aus Koscielisko führte mich in das Thal bobrowiec, bobr der Bieber (Bieberthal) zum salas. Ein Salasch (ungarisches Wort) ist eine dürftige Hütte aus einigen Brettern, Baumrinden und Reiser, kaum vor Regen schützend, und von allen Seiten offen. Die Einwohner, 5 Schafhirten, trachteten uns mit zętyca Molken, wovon sie den ganzen Sommer leben ohne etwas anderes zu geniessen, und dabei fett und fettig werden. Zu uns gesellte sich noch Jan Krzeptowski aus Koscielisko, der in Holzgeschäften hier war, er ist Gemsenjäger und Raubschütz, (unter uns gesagt), vor allen aber versteht er am besten im Herbst die Alpenmurmelthiere auszugraben. Auch Jan Pitun hat die benannten Geschäftchen betrieben, doch jetzt giebt er sich nur noch mit Haselhühnern ab. Auf der Tatra, sagten mir die beiden Männer, verlohnt es sich nicht der Mühe, nach Alpenmurmelthieren zu suchen, sie sind fast ausgerottet, einige finden sich noch über der Ebene, südwestlich von der Tatra, auf

dem Dziumbir, dessen Gipfel Granit sein soll; vor 15 Jahren bezahlte man ein solches Thier mit 1 Gulden, jetzt ist es schwer, eins zu bekommen und kostet 8—10 fl., also theurer als eine Gemse. Dem Fette werden medizinische Wunderkräfte zugeschrieben. Ich hielt mir vor 12 Jahren ein zahmes im Zimmer.

Polnisch nennt man es bobak, auf der Tatra swistak, von swistać pfeifen. Die beiden góralen (Gebirgsbewohner góra der Berg), waren übrigens auch treffliche Ornithologen und wussten genau auf meine Fragen zu antworten. Den Mauerspecht nannten sie mentel, schlechtes Wort für motyl, pol. der Schmetterling; eine recht artige Benennung für diesen Vogel. Im Sommer sagten sie sieht man ihn selten, im Winter kommt er an unsere Häuser. Auf meine Fragen nach Schneehühnern berichtete mir Jan Krzeptowski, dass er vor 17 Jahren auf der Osobita über dem Krummholze drei weisse Vögel gesehen habe: podobny (ähnlich) do koguta, kogut der Hahn, so heisst hier das Birkhuhn, pol. cietrzew. Die erste sehr schwache Spur die ich von Schneehühnern finde.

Während unsrer Unterhaltung war die Sonne untergegangen, ich nahm die Flinte, stellte mich an einen geeigneten Ort um eine streichende Schnepfe oder eine Eule zu erwarten, aber nichts rührte sich; nur Amseln, Ringdrosseln und Heckenbraunellen liessen sich hören. Bei Tage sah ich 2 Wespenbussarde, wahrscheinlich einen zweimal. 4. Juli bis 8 Uhr regnete es, dann marschirten wir aus, nach 5 Stunden erreichten wir den ersten Bergrücken mit Krummholz, von 6 Paar Spinoletten bewohnt, die ersten Vögel welche ich heute sehe. Auf dem Bergrücken ging es nun auf Schneefeldern abwechselnd und auf blühenden Soldanellen aufsteigend weiter bis unter den Gipfel des rohacz, wołowiec (von woł der Ochse) genannt, 6534', Granit. Es erhob sich ein so kalter Wind, dass wir uns hinabflüchten mussten.

Wir überschritten die Grenze und befanden uns wieder auf galizischem Territorio. Auf meinen Weg zurück blickend, sieht man eine zierliche Bergspitze Kiciora und ganz nahe die prächtige Osobita, (osobny allein, alleinstehend). Unten gab es wieder Spinolettpieper, die die bereits ausgeflogenen Jungen fütterten; ich suchte nach Nestern, fand drei, aber leer, und Pitun brachte eins mit einem jungen Kuckuck; 5000' hoch!

Durchs Krummholz einige Ziegenwege verfolgend kamen wir

zum sałas; hier ruhten wir eine Stunde, es fiel wie im April etwas Schnee, wurde aber bald wieder warm. Piton führte mich durch das reizende Thal polana chocholowska, Kalkformation, zum sałas auf die polana jwanowska, wo ich die Nacht zubrachte. Eine alte Frau mit ihrer Enkelin nahm uns herzlich auf, und damit ich weich schlafen sollte, legte mir die Alte eine Handvoll Heu auf die Erde und gab mir überdiess ihren Pelz zum Kopfkissen; es hiesse die Gastfreundschaft verletzen wollte ich etwas Näheres über diesen Pelz sagen. — 5. Juli. In der Nacht war Frost. Der Reif auf dem Grase blieb bis 8 Uhr. Den ganzen Morgen sass eine *S. tithys* auf dem Dache des Salasch, fing Fliegen und wärmte sich im Rauche; sie heisst polnisch Kopciusko von kopeć der Rauch, auf der Tatra aber gazda salasny, gazda ist der Hausherr, Hauswirth; polnisch gospodarz, ruthenisch hospodar, russisch gospodin, Wörter die jedenfalls eben so alt sind, als hospes und hospitium. Die gazdynia, die Alte, tractirte mich mit einer Schüssel voll Kuhmilch, und die freundliche Oreade beglückte mich mit Engelsüss. Die Mädchen haben hier den allgemeinen Gebrauch, die Wurzel von *Polypodium vulgare* oder Fichtenharz zu kauen. Zu Mittag befanden wir uns bereits auf dem hohen Bergsattel, welcher den prächtigen ornak mit jwanowska skała (Johannsfelsen) verbindet. Iwanowska skała hat wohl hübsche Pflanzen und Reptilien aufzuweisen, aber keine Vögel. Jan schlug eine *Vipera berus* todt, ich steckte einen Thaufrosch und zwei Eidechsen in die Spiritusflasche, die jedenfalls eine andere sp. als *agilis* ist. Sie ist von derselben Grösse, der Schwanz stumpf, Ringelflecken, gelben Bauch, Bewegungen langsamer, Halsband wie bei *agilis*; 4500'. Vor 5 Jahren fand ich auf den Karpathen im stanislauer Kreise, bei Delatyn, im Walde als ich ein Stück Rinde von einem Fichtenstock abriss zwei Eidechsen bei einander ♂ ♀ sie flohen nicht. Sie sind an Grösse der *agilis* gleich, aber farbig gestreift, eine wie die andere, harte Schuppen, 9 Halsschilder, Schwanz so lang als der Leib, ein schmaler Rückenstreifen schwarz, zu beiden Seiten desselben ein breiter brauner, dann ein schmälerer gelber, Bauchseiten schwarz: und Bauch polirt kupferfarbig, Kehle bläulich.

Wir stiegen am Fusse des Ornak in das Thal Koscielisko hinab; um 6 Uhr befanden wir uns am Ausgange des Thals beim Forsthause; ich miethete einen Führer. Meine 10 Schuss Schiessbedarf brachte ich wieder nach Hause. So hoch die Fichten

reichen sieht man *Parus ater*, *cristatus*, *Phyllopneuste fitis*, *Anthus arboreus*, *Lusciola rubecula*, *Accentor modularis*, *Troglodytes parvulus*, *Fringilla coelebs*, *Turdus torquatus*. Im Krummholze: *Turdus torq.* und *Anthus spinoletta*, über dem Krummholz: nur *spinoletta* und *tithys*, im Thale: *Cinclus aquat.* *Motacilla alba*, *boarula*, *Turdus musicus*, *merula*, *Muscicapa grisola*, *Emberiza citrinella*, *Actitis hypoleucos*. — 7. Juli. Mit mehreren Einwohnern von Zakopane und einem andern Führer, ging ich früh 4 Uhr aus um czerwony wierzch 6718' zu besteigen, rother Gipfel. Einen Augenblick verweilten wir an der Quelle des weissen Dunajetz, der schäumend aus dem Berge stürzt und bald darauf die Eisenhämmer bewegt; durchwanderten sodann das halbkesselförmige Thal mit seiner ganzen Umgebung, Kondratowa genannt, und liessen uns, da wir nüchtern ausgegangen waren, im salasz die warme zętyca gut schmecken.

Man bereitet sie folgendermaassen: Gleich nachdem die Schafe gemolken, was täglich dreimal geschieht, wird die Milch in einen Kübel gegeben, dazu etwas von dem Wasser gegossen, in welchem ein Kälbermagen macerirt; nach einer halben Stunde ist die Milch geronnen, und knetet nun solange mit den Händen, bis ein Klumpen Käse heraus kömmt; was im Kübel bleibt, geht zum Kochen in einen kupfernen Kessel, darauf in den Kübel zurück, und wird stark umgerührt, weil sich Käse- und Buttertheilchen zusammen geballt hatten; diess ist die sehr wohlschmeckende und nahrhafte zętyca Molken, aus welcher noch Butter gemacht werden kann. Den Molken aber, welcher für die Brustkranken Gäste in die Dörfer geschafft werden, lässt man erst durch ein Tuch laufen. Um 7 Uhr befanden wir uns bereits im Krummholze, und 3 Stunden später erreichten wir den ersten Bergsattel 6115'. Jas Pitun war mir nachgekommen. Ich vernahm mir unbekannte Vogelstimmen, ging näher und bemerkte auf einem Kalkfelsen 2 Vögel die mit einander spielten und die ich auch sogleich für Alpenflüevögel erkannte. Nachdem ich sie sorgfältig eingepackt hatte, suchte ich nach dem Neste, und fand ein halbvollendetes oder vielmehr in Reperatur begriffenes, das ♀ trug Moos im Schnabel. Ein anderer *Accentor*, welchen ich verfolgte, führte mich zu einem Kalkfelsen, der in die herrlichste Blumenpracht gekleidet war, keine Spalte aus der nicht das freundlichste Blümchen gesprossen wäre, und zwar am nördlichen Abhange. *Viola alpina*, *Dianthus nitidus*, *glacialis*, *Ranunculus glacialis*, *rutae-*

*folius, Cistus alpestris, Primula minima, Gentiana acaulis, tenella, Cherleria sedoides, Saxifraga* etc.

Ich erlegte 6 Alpenflüevögel und 12 Spinolettenpieper und schoss zur Belustigung der Gesellschaft einige Thurmschwalben; aber der Tag sollte nicht so glücklich werden. Gewitter zogen herauf, der Wind steigerte sich zum Sturme, ein Thurmfalke schoss vorüber, 2 Raben beeilten sich ins Trockene zu kommen. Pitun, nachdem er noch einmal mit prüfendem Auge die Wolken betrachtet hatte, eiferte mich an den Gipfel zu besteigen, ich gab nach, obschon ich wusste was mir bevorstand, denn ein alter Waidmann, der den grössten Theil seiner Lebenszeit auf der Jagd, im Winter im Walde, im Sommer, ein wahres Amphibium, auf Teichen und Sümpfen zugebracht hat, kennt sich überall auf das Wetter. Ich blieb nur 5 Minuten oben. Ein zweites Gewitter rückte heran, wir eilten abwärts in Nacht und Nebel eingehüllt. Um 5 Uhr waren wir wieder beim sałasz und zwei Stunden später konnte ich die durchnässten Kleider ausziehen; in solchen Fällen hilft auch die Gutta percha nichts. Der Alpenflüevogel heisst polnisch: płochacz, auf der Tatra aber skalny wróbel, skała der Felsen, wróbel der Sperling, Spinolettpieper siwiarnik, siwy grau. In den Alpen am Stanislaw nennt man ihn polaninka, polana Waldwiese, *Cypselus*, turnowiec, turnia thurmähnlicher Felsen auf der Tatra gebräuchlich; polnisch heisst die Mauerschwalbe jerzyk, diminutiv von Jerzy Georg, ruthe-nisch Jurko, so nennt man in Podolien an der bessarabischen Grenze den Bienenfresser, wovon ich an den Lehmwänden am Ufer des Dniesters 2 brütende Colonien, und über denselben auf Kreidefelsen, ebenfalls brütend *Neophron percnopterus* fand.

9. Juli. Ich besuchte im Thale von Koscielisko einen kleinen Teich smereczynski staw und ging bis ins Krummholz die Pyszna. Unten im Thale fand ich einige Nester von der *Motucilla boarula* mit Jungen und Eiern. — 10. Juli war bestimmt zu Hause zu bleiben, Bälge zu machen und einen kaum dem Ei entschlüpften *Totanus hypoleucos* auszustopfen, Schnecken zu waschen, Pflanzen zu trocknen etc. Ich trat vor die Thür und besprach mich, wie ich es immer thue, mit einigen Góralen, und einer sagte mir, dass er sich erinnere, die ihm beschriebene *Tichodroma* an der kasprowa skala hinter der Magóra gesehen zu haben, da aber der Denunciant keine Zeit hatte mit zu gehen, so wollte ich mich allein dahin begeben, als Jas Pitun ankam.

Wirklich hatte ich das Vergnügen an der bezeichneten collossalen Kalkfelsenwand ein Pärchen bei dem unzugänglichen Neste anzutreffen. Bevor ich sie erlegte, erfreute ich mich eine lange Zeit an ihrem zierlichen Betragen. An derselben Wand horsteten ein Paar Thurm Falken. Ich schoss auf der Magóra einige Spinoletten und Alpenflüevögel, unter ihnen junge ganz flügge; im Krummholz gab es Ringdrosseln, die weder Steinwürfe noch der Hund herausbringen konnte, und traf ich auf eine Gesellschaft Gimpel. Ich habe irgend wo gelesen, dass die grauen Brustfedern des jungen männlichen Gimpels umfärben sollen; das Nestkleid ist allerdings grau, aber Ende Juli vermauern sie sich und die jungen Brustfedern wachsen deradice roth heraus. Ein solches Thierchen, wenn es erst einige rothe Federn zeugt, sieht sehr befremdend aus. Gewitter und Regen zwangen mich früher hinabzusteigen als ich beabsichtigt hatte. In den ersten Fichten vernahm ich verdächtige Vogelstimmen; nach mühevолlem Suchen, der Regen schlug mir ins Gesicht, sahe ich ein kleines Geschöpf, welches sein nasses Gefieder putzte. Die Flinte wie aus dem Wasser gezogen versagte, und als ich nähere Betrachtungen anstellen wollte, flog der kleine Vogel mit einigen andern, die ich früher nicht bemerkt hatte davon; es waren keine Girlitze, keine Zeisige, ich möchte schwören, dass ich Citronenfinken sahe. — 12. Juli. Bei meiner Ankunft hier, traf ich Niemand von der Familie Homolacz, der Grundherrschaft an, um meine Aufwartung zu machen und um Erlaubniss zum Schiessen erbitten zu können; in Voraussetzung aber, dass mir solche von der Güte der Herrschaft nicht verweigert werde, begann ich sogleich meine kleinen Wilddiebereien. In meinem lieben Vaterlande hätte man mir einen Prozess an den Hals geworfen. Ein polnischer Edelmann versagt Niemandem einen Schuss auf seinem Jagdreviere, selbst nicht auf jagdbares Wild. Unterdessen waren zwei Söhne angekommen, von welchen der eine die Berg- und Hammerwerke in technischer Beziehung selbst leitet. Ich wurde von ihnen freundlich aufgenommen und mir ein Schrank mit ausgestopften Vögeln geöffnet, unter ihnen befand sich eine *Strix Tengmalmi*, *Aquila chrysaetos* und fast weisse var. von *Buteo lagopus*. — 13. Juli. Regenwetter verhinderte mich am 10. die Kasprowa skala ganz abzusuchen; bin darum heute noch einmal dort gewesen, um unbefriedigt zurückzukommen. — 15. Juli. Um die Gebirgsteiche zu besuchen,



fuhr ich mit Tagesanbruch, von Jas Pitun begleitet, und mit Lebensmitteln auf 4 Tage versehen, über Poronin, Gliczarow, Bukowina, bis an das Meerauge. Im Flussbette der Bialka, welche dem Meerauge entströmte, erhoben 2 brütende *Actitis*-Pärchen ein gewaltiges Geschrei. Misteldrosseln und zwei Gesellschaften Kreuzschnäbel liessen sich sehen. Ich schlug eine *Vipera berus* todt von 3½ Fuss Länge. Morskie oko Meerauge, ist ein Name von den Besuchern eingeführt. Die Góralen nennen es rybie von ryb der Fisch, weil dort die letzten Forellen, pstrag, (pstry bunt,) vorkommen; es liegt 4200' über der Meeresfläche, hat einen Flächenraum von 57 Morgen, ein Morgen zu 1600 □ Klafter. Man kann im Wagen bis an sein Ufer fahren, dahinter erheben sich steile Granitwände von beinahe 3000'. An den Ufern stehen Zirbelkiefern, Fichten und Krummholz. Von Vögeln sind zu sehen Ringdrosseln, Spinoletten, Finken, 1 Paar Thurmfalken und 1 *S. tithys*. Ich hatte mich mit Angeln versehen und fing in Zeit von 1 Stunde 12 Forellen, die man für eine andere Species angesehen hatte, 9 waren auffallend dunkel, die rothen Flecken wenig oder gar nicht zu sehen, drei von gewöhnlicher Färbung. Im sałas, wo ich die Nacht blieb, zeigte man 12 im Fluss gefangene, 7 dunklere, 5 hellere, und am andern Morgen liess ich im Meerauge noch 12 Stück fangen. Ich hatte 36 Forellen in allen Farbenabstufungen vor mir, auch waren sie alle fast von einer Grösse. Bei der grössten Aufmerksamkeit konnte ich kein anatomisches Unterscheidungszeichen finden; Flossenstrahlen, Kiemenstrahlen ganz gleich. Dass der Aufenthalt der Forellen auf ihre Färbung Einfluss hat, habe ich schon in den stanislauer Bergen beobachtet. Das Wasser des Meer- auges ist schwarzgrün und äusserst durchsichtig; wie anders müssen die Lichtstrahlen einwirken als im schäumenden Bache? Dazu kommt noch, dass die Forellen 8 Monate lang unter der Eisdecke begraben sind und höchst wahrscheinlich in dieser Zeit keine Nahrung haben; sie sind im Sommer sehr hungrig und beis- sen an, so wie man die Angel einwirft. Ich kann nicht glauben, dass sie sich in diesem Teiche vermehren, alle mögen von unten eingewandert sein. — 16. Juli ungefähr 800' höher ebenfalls an schroffen Granitwänden mit Schnee umgeben, liegt czarny staw, schwarzer Teich. Cascadenartig fallen seine Wasser in das Meer- auge, man braucht eine Stunde um hinauf zu kommen. Ich wollte heute noch die fünf Teiche pięc stawów sehen, und verlangte

von meinem Führer, dass er mich nicht den Weg führen solle, welchen schon tausende zarter Frauenfüsse betreten haben; denn ich suche Vögel.

Wir beschlossen, über die miédziana, miédz Kupfer, Kupferberge zu gehen. Jaś war etwas vorausgegangen und rief mit einemmale erfreut mentel! Es war ein Pärchen, welches nicht an der Felsenwand, sondern auf in horizontaler Fläche liegenden Gesteinen herumkletterte, ich näherte mich ihnen auf 30 Schritte und beobachtete sie geraume Zeit, als beide unverhofft aufflogen, ein Lauf meiner Flinte war mit Kugel geladen und ich konnte nur das ♀ erlegen. Die Ringdrosseln waren stark in der Mauer, eine hatte nur noch in jedem Flügel die erste Schwungfeder; der Hund fing sie. Ich fand sechs Nester des Spinolettpiepers, die bekanntlich aus feinen Grashalmen gebaut sind, und unter einem Steine, in einem Heidelbeer- oder Krummholzstrauche und im hohen Moose stehen, eins mit 5, eins mit 3 frischen Eiern. Es erhoben sich die furchtbarsten Windstösse von verschiedenen Seiten, und mit Mühe erreichten wir den sałasz unter dem Mönche, pod mnichem. — 17. Juli. Die Nacht habe ich auf Granitsplittern geschlafen. Den Tag über regnete es, und ich brachte meine Zeit sitzend auf dem weichsten Granitblocke zu, die im sałasz als Fauteuils dienten; balgte meine Vögel ab, und suchte während des Regens über 100 Käfer unter Steinen. — 18. Juli. Um 11 Uhr liess der Regen nach und wir gingen auf die miédziana, von deren Gipfel aus ich das Vergnügen hatte, den schwarzen Teich, das Meerauge und die fünf Teiche zu gleicher Zeit zu sehen. Auf den Karpathen, im Kreise Stanislaw, glaubte ich *Arnica montana* gefunden zu haben, wurde aber von unsern Botanikern dahin belehrt, dass ich *Arnica* nicht auf den Karpathen finde, sondern *Aronicum doronicum* hier Kozłowiec, Kozioł der Bock, genannt; ich fand in Menge *Aronicum* und mit ihm die Gewissheit, dass ich mich damals nicht geirrt hatte. *Arnica* wächst auf hohen Bergwiesen und *Aronicum* immer zwischen Steinen und jeder Stengel trägt nur eine Blüthe. Jas rieth mir, die Wurzeln zu essen, um mich gegen Schwindel zu schützen, und setzte dazu: wir góralen thun dies und die Genssen auch. Vielleicht möchten sich im flachen Lande mit dieser Pflanze Geschäftechen machen lassen? Auf dem Bergrücken wurde Mittagstafel gehalten; ausser einigen weissen Tagschmetterlingen liess sich kein lebendes Wesen sehen. Vergebens gaben wir uns Mühe,

einen zu fangen; kein anderes Mittel als die sichere Flinte, denn nachlaufen kann man nicht, der kleinste Fehltritt, (eine tugendhafte Aufführung ist hier von Nöthen,) kann einem zerbrochene Glieder kosten. Er gehört in das Geschlecht *Pontia*, möglich, dass es *rapae* ist, zwei Punkte und Endspitze des Oberflügels sind fast schwarz. Keine andere Pflanze die der Raupe Nahrung geben könnte als *Nasturtium officinale*. Nach Art der Schornsteinfeger stiegen wir in einer steilen schmalen Felsenspalte hinab, die einem mehr Angst einjagt, als nothwendig ist. Zuerst warf ich meinen englischen Hühnerhund Droll hinunter und ich folgte zuletzt. Darauf fuhren wir mit Blitzesschnelle über zwei Schneefelder; eine harte Zumuthung für den Theil meines Körpers, der drei Nächte und zwei Tage in ununterbrochener Berührung mit Granitstücken war; ich glaube, kein *Cynocephalus sphinx* hatte in diesem Augenblicke etwas Besseres aufzuweisen. Auf dem zweiten Schneefelde sehe ich die Fährte von zwei Gemen, die mitunter von der ungarischen Seite herüber kommen. Endlich kam ich an dem grössten der fünf Teiche an, 6000', ich habe aber nur vier gezählt. Dort wo ich Schneefinken, Schneehühner, Alpenkrähen, Alpensegler etc. suchte, wurde ich alter Sumpfsäger von drei unverschämten Kibitzen verlacht und verhöhnt, die einen wundersamen Eindruck auf mich machten; und die Pflanzen umher, die meinen Fuss berührten, *Caltha palustris*, *Empetrum nigrum*, *Parnassia*, *Pedicularis*, *Pinguicula*; und die Cariceen neigten grüssend ihre schweren Häupter. Die Schuhe voll Wasser, blickte ich unwillkürlich auf den Hund; ich hätte mich nicht gewundert, wäre er vor einer Bekassine gestanden.

Die Hirten sagten mir, dass sich auf diesen Teichen auch Enten haben sehen lassen.

Ein Naturforscher hat hier „Enten“ gefunden, die soeben aus den Eiern geschlüpft. Ich zweifle nicht daran; aber dies ist eine Species, die die Ornithologie nicht anerkennt.

Wir gingen in den saľasz und hier brachte ich die schrecklichste Nacht meines Lebens zu, zehn Männer sassen wir einer auf dem andern, fettige, stinkende Käsemacher, die Füsse bis an die Knieen mit Schafkoth besudelt, die nie trocken und nie gewaschen werden; das schwarze, mit Speck eingeschmierte Hemd, legen sie nie ab. Der saľasz war voller Rauch von Krummholz, welcher am empfindlichsten ist; ich versuchte im Freien zu sitzen, aber bei Regen und Wind, das Thermometer auf dem Eispunkte,

war es auch nicht zum Aushalten. — 19. Juli. Erst um 8 Uhr konnten wir weiter gehen. Der Pass, durch welchen wir gehen mussten um nach Zakopane zu kommen, liegt 500' unter dem Gipfel der Swinnica (von swinia das Schwein, einem Schweinsrücken ähnlich, 7000' ungarische Grenzlinie), heisst Zawrat, (zawróćić umdrehen, Schwindel bekommen.) Es dauerte drei Stunden bis wir hinauf kamen; oben machten wir Mittag und verzehrten das letzte was wir hatten. Ich blieb zwei Stunden in der Hoffnung, einen Vogel zu sehen, wenigstens eine einzige von den Alpenkrähen, die man hierher versetzt hat in Haufen und Colonien; aber mit solchen Colonialwaaren ist der Wissenschaft nicht gedient. Ein *Tithys*-Pärchen hat hier seine Sommerwohnung aufgeschlagen. Von der Swinnitza kann man einen tiefen Blick in die ungarischen Gebirge thun, und jetzt erst wurde ich gewahr, dass ich um die hohe Tatra, wie die Katze um den heissen Brei gestiegen war.

An vielen Orten kann man an zerbrochenem und zusammengetragenen Grase Spuren von Mäusen sehen; ich bot alles auf, um eine zu bekommen oder nur eine zu sehen, vielleicht sind es nächtliche Thiere; ich bin nicht darauf bedacht gewesen, sonst hätte ich Fangapparate mitgenommen. Jas sagte mir, dass, wenn er im Winter im Gebirge Holz fällt, grosse rothe Mäuse in den sałas kommen und das Brod ihm fressen, dies mag *Mus sylvaticus* sein. Droll brachte mir einmal ein Stückchen Fell mit daranhängendem Schwanze, das anderemal wieder ein solches Stück mit vollkommenem Schädel; die wenigen Haare am Felle gleichen denen der Arvicolen. Ich bin nicht gelehrt genug, um über diesen Schädel mit Nagezähnen etwas sagen zu können.

Wir machten Anstalten, den Zawrat hinabzusteigen; ein sehr steiles, gletscherartiges Schneefeld zwischen Felsenwänden, zu steil um hinabfahren zu können. Tief unten bemerkten wir drei Männer, und Jas musste sein Project aufgeben, einige Granitstücke hinabrollen zu lassen, welche uns Stufen und Anhaltspunkte bereiten sollten; statt dessen fing er an, mit der Axt kräftig Stufen einzuhamern. Die Männer von unten thaten ein gleiches; nach einer Stunde fleissigen Arbeitens begegneten wir uns. Es waren zwei Bergstudenten aus Schlesien; ich schenkte ihnen eine Angel, und wir trennten uns. Sie die unsrigen, wir ihre Stufen benutzend, brauchten wir beiderseits nur die Hälfte Zeit und Mühe. Zmarzły staw, gefrorener Teich, thaut nie auf, ich ging nahe vor-

über zu Gącienicowy staw, soll 31 Morgen Flächenraum enthalten und gegen 5000' hoch liegen; er hat an der vorderen Seite eine kleine Insel, auf welcher sich ein *Cinclus aquaticus* belustigte; so hoch habe ich noch keinen gesehen. — 23. Juli fuhr ich noch einmal in das Thal von Koscielisko, um meinem Versprechen nachzukommen, eine grosse Kiste voll gewünschter lebender Pflanzen mit Wurzeln für den botanischen Garten in Lemberg zu sammeln. Es war ein mühevoller Tag, sehr heiss, und auf der maturowa skala kein Wasser. Aber ein Pärchen von *Tichodroma* war hier, ich bekam nur ♂, ♀ fiel und verkroch sich angeschossen in eine Felsenspalte. Reichlich sammelte ich zwei Species Schnecken, die eine ähnelt der *Helix cricetorum*, ist aber grösser, die andere der *Helix fruticum*, ist grösser und ungenabelt. — 26. Juli. Vor einigen Tagen traf ich mit Herrn Buchhändler Friedlein aus Krakau, einem alten Bekannten, zusammen. Wir verabredeten eine Exkursion auf den Krywan. Herr Homolacz und der Herr Oberförster hatten die Güte, auf meine Bitte, dem Waldheger Jędrzej Wala einige Tage Urlaub zu geben, um uns begleiten zu können. Wala ist Nestor aller Führer auf der Tatra, er kennt, kann man sagen, jeden Stein.

Herr Friedlein, dessen Verwandter, Pitun, Wala und Sohn holten mich früh um 8 Uhr ab. Um 11 Uhr hatten wir die ungarische Grenze, den Sattel der Goryczkowa 5500' erreicht, (goryczka Enzian gentiana), und stiegen die andere sehr steile Seite in das Thal Wier cichy hinab. Unten am Wasser entdeckte ich die frische warme Spur eines überaus starken Bären, die deutlich ausgedrückte Vorderbrante mass vom Daumen bis kleinen Finger  $8\frac{1}{4}$  polnische oder sächsische Zoll. Den beiden alten Bärenjägern sah man eine Verlegenheit an, dass ich ihnen, und nicht sie mir die Spur gezeigt hatten, und steigerte sich noch mehr, als ich ihnen sagte: der Bär ist zweimal hier gegangen, dieser Tritt ist von gestern, dieser von heute; in den gestrigen hat es ein wenig geregnet, auch hat er nicht weit von hier ein Thier geschlagen oder ist verwundet, denn zwischen Daumen und Zeigefinger ist ein wenig Schweiss zu sehen. Die beiden Góralen massen mich mit grossen Augen, aber sagten nichts. So etwas geht gegen ihr punctum honoris. Polnisch niedzwiedz der Bär, ein verunstaltetes Wort, es soll Honigfresser bedeuten, von miód der Honig; russisch, ruthenisch heisst er medwed, midwed, med, mid, der Honig, Meth. Wir traten in den sałasz, die Sło-

waken bewirtheten uns mit Zetyca; in einer Umzäunung lag ein schwer verwundetes Lämmchen, vor wenigen Stunden wollte es der Bär rauben, man hatte es ihm mit Steinwürfen abgenommen. Wier cichy ist das einzige Längenthal auf der Tatra. Wier, Wirbel, wo sich das Wasser dreht, cichy still. Wir ruhten eine Stunde; die kleinen schmalen Wege, welche die Schafe in dem Krummholze machen, und perci heissen, benutzend, marschirten wir aufwärts auf den Sattel der Wier cichy; links hinter dem Berge liegen die fünf Teiche. Wir machten Halt und genossen des herrlichsten Anblicks auf gruby wierzeh und Krywan. Den ganzen Tag hatte ich nur einige Mauerschwalben, Spinoletten und Zaunkönige gesehen, um so mehr freute ich mich, als fast auf Schussweite ein Goldadler bei uns vorüberstrich. Wir hatten noch einen weiten Weg zu machen und eilten hinab in das lange Thal von den Polen ciemna smereczyna, finstere Fichten, und von den Slowaken Koprowa genannt. Es zieht sich von der hinteren Wand der fünf Teiche bis in die Ebene hinaus; öffnet sich nach Süd-West und ist also auch ein Längenthal zu nennen. Zwei Teiche mit Wasserfällen blieben uns links. Es ist ein furchtbar wildes Thal; riesige Lärchenbäume vom Winde umgeworfen liegen umher, ungeheuere, vor Alter abgestorbene Fichten stehen noch, man geht durch weite Strecken mit *Rumex alpinus* bewachsen, dessen gewöhnlich nasse Blätter bis an die Brust reichen und überschreitet zwei Stellen, wo Lawinen gegangen sind. Wir traten im sałasz ein; er ist geräumig mit Dach, Wänden und Thür. Wir hätten gern hier übernachtet, aber Wala erlaubte es nicht, und führte uns noch eine halbe Meile weiter, in einen anderen sałasz, wo Ochsenhirten mit Frauen und kleinen Kindern wohnten. — 27. Juli. Der Krywan, an dessen Fusse wir genächtigt, ist nur von einer Seite zu ersteigen; darum führte uns Wala noch weit in das Thal hinab, so dass wir fast die ganze Tatra im Rücken hatten. Um ein Stück Weg abzuschneiden, kletterten wir zwei Stunden lang durch einen Fichtenwald, der so steil gelegen ist, dass man die Hände brauchen muss. Ein Taubenfalke fing vor unseren Augen einen Eichelhäher; rechts und links hörte ich einige Spechte arbeiten. (Bitte um Verzeihung, dass ich sie nicht aufgesucht habe, aber auf dieser Stelle war es eine Unmöglichkeit.) Wala brachte Federn vom Auerwild und Häher oben, vom Birkwild, um mich in's Examen zu nehmen; er ist ein zuverlässiger Vogelkenner, unterscheidet

acht Spechtarten. Unter dem Krummholze frühstückten wir, weil sich in einem verfallenen Schachte das letzte Wasser befand; bald darauf kamen wir in den Fahrweg, welcher zu dem damaligen Bergwerksbetriebe angelegt wurde, jetzt aber theilweise mit Krummholz bewachsen ist. Bei den letzten Büschen ruhten wir und ich machte, zum Aerger der Gensenjäger, die Gesellschaft auf einen Gensbock aufmerksam, der auf 200 Schritt Entfernung ruhig vorüberging. Wohl hatte ich eine Kugel in der Flinte, aber auf 200 Schritt zu schießen, bedarf es eines gezogenen Rohres, und ein ehrlicher Jäger schießt nur auf edles Wild, wenn er es erlegen kann; auch wollte ich keinen unnötigen Lärm machen. Auf dem ersten Bergsattel angekommen, machte ich den Vorschlag, voranzugehen, Wala sollte von der anderen Seite einen Felsen umklettern, und im Falle Gensen dort seien, mir so dieselben zutreiben; er hatte mir nicht Zeit gelassen und drei Gensen gingen an dem zum Stand ausersehenen Orte langsam vorüber. Ich setzte mich ermüdet auf eine hervorragende Granitspitze und gewahrte 200 Schritt entfernt einen Gensbock, welcher ruhig weidete sich dann niederthat und wiederkäuete, aufstand und auf die Felsenklippe herumspazierte. Ich rührte mich an Gerstäckers Gensenjagden erinnernd, kein Glied und dies dauerte  $\frac{3}{4}$  Stunden; endlich bekam der Bock von der Gesellschaft, die 600 Schritt hinter mir hielt, und unruhig wurde, und während der Zeit ein Rudel von 16 Gensen gesehen hatte, Wind, stampfte mit den Vorderläufern und pffif 12—15 mal, wendete sich etlichemal um, konnte lange zu keinem Entschlusse kommen, und kletterte langsam weiter. Ich habe gesagt, er pffif, nur darum, weil in Jagd- und naturwissenschaftlichen Schriften dieser Laut ein Pfeifen genannt wird, wahrscheinlich aus Delicatesse gegen dieses edle Thier; es ist aber mehr ein Schnaufen, auch möchte ich behaupten, dass dieser Laut nicht im Larynx sondern in der Nase gebildet wird. Die verwichenen Stunden reichten aus, mich mit der Natur der Gemse bekannt zu machen.

Kaum war ich aufgestanden als auch Wala bei der Hand war, denn aus meinem Verhalten erkannte er nur zu wohl, dass ich etwas im Auge hatte, und störte mich nicht; er setzte sich auf die Stelle wo ich gesessen, und verlangte, dass ich ihm den Platz anzeigte wo der Bock gestanden; mit pffifigem Lächeln sagte er: Ja Pana mam za dobrego myśliwego, ale na kozach dzikich Pan się nie rozumiesz. Ich halte Sie für einen guten

Jäger, aber auf Gemsen verstehen Sie sich nicht. Von hier hätten Sie können zu jenem Felsen schleichen, (dabei glitt Wala mit Schneckengeschwindigkeit von der Klippe hinweg) sodann unter die Wand weggehen, dort die Flinte langsam auf den Felsen legen, den Kopf ohne Hut nachschieben und ruhig den Bock schiessen; denn so schloss er seine Strafpredigt: *koza dzika jest najgłupszém zwierzęciem, sarna nie da się podjąć, ale kozę za nogi można złapać.* Die Gemse ist das dummste aller Thiere, ein Reh lässt sich nicht beschleichen, aber die Gemse kann man beim Fusse ergreifen. Wala! sagte ich, ich habe doch gegen 30 Rehböcke mich anschleichend geschossen. Er wendete sich verächtlich ab, denn er hielt es für eine grobe Lüge. Zu Herrn Friedlein aber sagte ich: es thut mir leid, dass ich diesen Bock nicht geschossen, aber noch mehr thut es mir leid, dass Herr Gerstäcker Walas Prolection nicht mit angehört hat.

Ich kletterte noch 100 Klafter weiter, bis zu dem berühmten Goldschacht. Aufrecht gehend kann man den horizontal in den Krywan hinein gearbeiteten Gang betreten. Die Granitmassen umschliessen sehr dürtig goldhaltende Quarzgänge; ich habe in dem ausgefahrenen Schutte, auf welchem bis jetzt noch nicht einmal Flechten gewachsen sind, so lange gesucht, bis ich einige Stückchen fand, in welchen man mit der Loupe Goldkörnchen erkennen kann. Vor 90 Jahren hat eine Gesellschaft den letzten Versuch gemacht, Gold zu suchen, ist aber dabei zu Grunde gegangen. Die Anlage dieser Bergwerke, schreibt man Kaiser Max II. zu, nach anderen dem Könige Matthias.

(Schluss folgt.)

## Nachrichten.

### An die Bedaction eingegangene Schriften:

(Siehe März-Heft 1862, Seite 160.)

426. The Ibis, a Magazine of General Ornithology. Edited by Ph. L. Sclater. London, N. Trübner u. Co. Vol. IV., No. 13, January 1862; No. 14. April 1862. — Von der British Ornithologist's Union.
427. Prof. W. Peters. Mittheilung des Hrn. Rich. Schomburgk in Australien über die Entwicklung der *Leipoa ocellata*. (Auszug aus dem Monatsbericht der Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Gesamtsitzung der Akademie 21. Nov. 1861.) — Vom Prof. Peters.
429. Aug. v. Pelzeln. Uebersicht der Geier und Falken der k. k. ornithologischen Sammlung. I. Abtheilung. Wien, 1862. (Separatabdr. a. d. Verhandl. der k. k. zool.-botan. Gesellschaft in Wien, 1862.) — Vom Verfasser.
430. Dr. D. Korth u. H. Korth. Tauben- und Hühnerzeitung. Organ der gesammten Hausfederviehzucht mit Inbegriff der Sangvögel. Berlin. Siebenter Jahrg., No. 13—16, (April 1862.) — Vom Herausgeber.



# JOURNAL

für

## ORNITHOLOGIE.

Zehnter Jahrgang.

N<sup>o</sup>. 58.

Juli.

1862.

### Die Balearen.

Von

Alexander v. Homeyer.

(Fortsetzung; siehe Januar-Heft 1862, Seite 1—23.)

### II. Die Sommervögel der Balearen.

#### 1. Vorbemerkungen.

Unter „Sommervögel“ sind die Brutvögel, dann auch diejenigen Vögel zu verstehen, welche überhaupt während der Sommerzeit auf den Balearen anzutreffen waren; solche, die nur auf dem Zuge durchpassirten, hernach sich aber nicht mehr sehen liessen, wurden zwar im Verzeichniss erwähnt, aber nicht mit einer Nummer einregistrirt.

Die beim Niederschreiben dieser Arbeit mich leitende Idee war, stets nur Thatsachen und keine Vermuthungen vorzuführen, also nur die Vögel anzugeben, deren Vorkommen thatsächlich constatirt wurde, sei es durch den Schuss oder durch ganz sichere Beobachtung. Hypothesen hingegen liess ich ganz fort, in der Meinung, sie lägen Anderen jedenfalls ebenso nahe wie mir, und in dem Bewusstsein, dass Trugschlüsse gerade hier ausserordentlich leicht sind. *Acrobates galactodes* kommt z. B. in Süd-Ost-Spanien, in Algier, wie in Griechenland ziemlich häufig vor, was liegt näher zu vermuthen, als dass er auch auf den Balearen wäre, und doch irrt man. — Aehnlich würde es mit vielen anderen Vögeln ergehen, so mit den Cormoranen, den Steinschmätzern, den *Hypolais*-Arten etc. etc.

Wenn demnach mein Verzeichniss mit hundert Nummern etwas dürftig erscheint, so möge man nicht mir die Schuld beimessen, sondern die Ursache in der fast durchweg herrschenden faunistischen Armuth der Balearen suchen. Den Grund dieser Thatsache

genügend zu erklären, dürfte nicht so leicht sein, um so mehr, da der landschaftliche Charakter der Gruppe ausserordentliche Mannigfaltigkeit zeigt; doch glaube ich als Hauptmotiv in den Vordergrund stellen zu müssen, dass wir es hier mit Inseln zu thun haben, und solche, wie wir es aus der Analogie wissen, im Allgemeinen stets ärmer an Thierklassen sind, als der Continent; und nenne dann als zweites Motiv den felsigen Boden, den Mangel an süßem Wasser und vor allem die ausserordentliche Dürre des Sommers,\*) wodurch trotz der reichen Gestaltung des Profils dennoch das Gepräge gewisser Einförmigkeit entsteht. — Dass jedoch Gruppen, wie die Steinschmätzer (*Saxicolae*) so wenig Artenreichthum zeigen, da doch für sie die Gegend so ganz geeignet erscheint, — welche Eigenthümlichkeit nach Dr. Carl Bolle auch auf den Canaren stattfindet, — bleibt mir ein Räthsel, oder findet in Bolle's Ansicht (Journ. f. Ornith. V. 279.) seine Lösung.

## 2. Uebersichtliches Verzeichniss der Arten.

- |                                                     |                                         |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. <i>Cathartes percnopterus</i> .                  | 17. <i>Corvus corone</i> .              |
| <i>Gyps fulvus</i> .                                | 18. <i>Cypselus apus</i> .              |
| 2. <i>Aquila fulva</i> var. <i>fuscicapilla</i>     | „ <i>melba</i> .                        |
| (Brehm).                                            | 19. <i>Cecropis rustica</i> .           |
| 3. „ <i>Bonellii</i> .                              | 20. <i>Chelidon urbica</i> .            |
| 4. <i>Haliaetus albicilla</i> .                     | 21. <i>Cotyle riparia</i> .             |
| 5. <i>Pandion haliaetus</i> .                       | 22. <i>Cuculus canorus</i> .            |
| 6. <i>Milvus regalis</i> .                          | <i>Oriolus galbula</i> .                |
| 7. „ <i>niger</i> .                                 | 23. <i>Merops apiaster</i> .            |
| 8. <i>Dendrofalco Eleonorae</i> ?                   | 24. <i>Upupa epops</i> .                |
| 9. <i>Cerchneis tinnunculus</i> .                   | 25. <i>Butalis grisola</i> .            |
| 10. „ <i>cenchris</i> .                             | 26. <i>Muscicapa atricapilla</i> .      |
| 11. <i>Circus rufus</i> .                           | 27. <i>Lanius rufus</i> .               |
| 12. „ <i>cyaneus</i> .                              | 28. <i>Crucirostra curvirostra</i> var. |
| 13. <i>Athene noctua</i> var. <i>meridionalis</i> . | <i>balearica</i> (Alex. v. Homeyer.)    |
| 14. <i>Strix flammea</i> .                          | 29. <i>Serinus flavescens</i> .         |
| 15. <i>Scops zorca</i> .                            | 30. <i>Chlorospiza chloris</i> .        |
| 16. <i>Corvus corax</i> .                           | 31. <i>Petronia rupestris</i> .         |

\*) Mit den Angaben meiner ersten Arbeit scheinen diese Worte in Widerspruch zu stehen, da dort vielfach des Regens erwähnt wurde; dies ist jedoch eben nur scheinbar, indem gerade die Witterungsverhältnisse pro 1861 abnorm waren, und dennoch — trotz dieser vielen Regengüsse — eine grosse Dürre herrschte.

- |                                                               |                                      |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 32. <i>Passer domesticus</i> und <i>cisalpinus</i> .          | 65. <i>Coturnix dactylisonans</i> .  |
| 33. <i>Fringilla coelebs</i> .                                | 66. <i>Oedicephus crepitans</i> .    |
| 34. <i>Cannabina linota</i> .                                 | 67. <i>Charadrius cantianus</i> .    |
| 35. <i>Carduelis elegans</i> .                                | 68. „ <i>hiaticula</i> .             |
| 36. <i>Miliaria cana</i> .                                    | 69. „ <i>minor</i> .                 |
| 37. <i>Emberiza cirrus</i> .                                  | 70. <i>Streptopelia collaris</i> .   |
| 38. <i>Melanocorypha brachydactyla</i> .                      | 71. <i>Glareola pratincola</i> .     |
| 39. <i>Galerita Teklae</i> (Brehm)?                           | 72. <i>Ardea cinerea</i> .           |
| 40. <i>Corydalla campestris</i> .<br><i>Anthus arboreus</i> . | 73. „ <i>purpurea</i> .              |
| 41. <i>Budytes flavus</i> var. <i>fasciatus</i> (Brehm).      | 74. <i>Egretta garzetta</i> .        |
| 42. <i>Luscinia vera</i> .                                    | 75. <i>Nycticorax griseus</i> .      |
| 43. <i>Ruticilla phoenicurus</i> .                            | 76. <i>Botaurus stellaris</i> .      |
| 44. <i>Petroscopsus cyaneus</i> .                             | 77. <i>Phoenicopterus roseus</i> .   |
| 45. „ <i>saxatilis</i> .                                      | 78. <i>Ibis falcinellus</i> .        |
| 46. <i>Turdus merula</i> .                                    | 79. <i>Numenius tenuirostris</i> .   |
| 47. <i>Pratincola rubetra</i> .                               | 80. <i>Limosa melanura</i> .         |
| 48. „ <i>rubicola</i> .                                       | 81. <i>Totanus calidris</i> .        |
| 49. <i>Sylvia atricapilla</i> .                               | 82. „ <i>glottis</i> .               |
| 50. „ <i>orphea</i> .                                         | „ <i>fuscus</i> .                    |
| 51. <i>Dumeticola melanocephala</i> .                         | 83. <i>Machetes pugnax</i> .         |
| 52. „ <i>sarda</i> .                                          | 84. <i>Himantopus melanopterus</i> . |
| 53. <i>Phylloscopus Nattereri</i> .                           | 85. <i>Rallus aquaticus</i> .        |
| „ <i>sibilatrix</i> .                                         | 86. <i>Gallinula pygmaea</i> .       |
| 54. <i>Calamophila arundinacea</i> .                          | 87. „ <i>porzana</i> .               |
| 55. <i>Cettia sericea</i> .                                   | 88. „ <i>chloropus</i> .             |
| 56. <i>Cisticola schoenicola</i> .                            | 89. <i>Porphyrio hyacinthinus</i> .  |
| 57. <i>Troglodytes parvulus</i> .                             | 90. <i>Fulica cristata</i> .         |
| 58. <i>Regulus ignicapillus</i> .                             | 91. <i>Lestris Skua</i> .            |
| 59. <i>Parus major</i> .                                      | 92. <i>Larus argentatus</i> .        |
| 60. „ <i>coeruleus</i> .                                      | 93. <i>Gavina Audouini</i> (Bp.)     |
| 61. <i>Columba palumbus</i> .                                 | 94. <i>Hydrochelidon nigra</i> .     |
| 62. „ <i>livia</i> .                                          | 95. „ <i>leucoptera</i> .            |
| 63. <i>Turtur auritus</i> .                                   | 96. <i>Sternula minuta</i> .         |
| 64. <i>Perdix rufa</i> .                                      | 97. <i>Sterna anglica</i> .          |
|                                                               | 98. <i>Thalassidroma pelagica</i> .  |
|                                                               | 99. <i>Puffinus cinereus</i> .       |
|                                                               | 100. <i>Callichen rufinus</i> .      |

### 3. Balearische Vogelgestalten, ihr Wohnen und Treiben.

#### a. Raubvögel und Hocker.

##### 1. *Cathartes percnopterus*.\*)

Degland bezeichnet den schmutzigen Aasgeier als Wintervogel Spaniens und Süd-Russlands, womit für Spanien auch Alf. Brehm übereinstimmt, Dr. Erhardt hat ihn auf den Cycladen überwintend angetroffen, während Dr. Lindermayer vom nördlichen Griechenland den Zug zu Anfang Mai angiebt.

Auf den Balearen wollen ihn Hirten dann und wann im Winter, gewöhnlich mit *Gyps fulvus* zu grösseren Gesellschaften vereint, gesehen haben. Ich beobachtete ihn auf Mallörka erst am zweiten Mai. Es waren zwei alte Vögel, welche in Gesellschaft einiger Adler und Raben vom nördlichen Gebirge kamen und sich dem Fruchtlände zuwendeten; dann zur Mittagszeit selbigen Tages wohl 15—20 Vögel, welche über der Stadt Palma ganz ebenso kreisten, wie es in Deutschland *Milvus regalis* so gern zur Zeit des jungen Federviehs zu thun pflegt. Tags darauf waren alle Geier verschwunden, und es wurden von nun an während der nächsten Monate nur dann und wann einzelne alte Vögel, welche im Gebirge nisteten, auf beiden Inseln beobachtet.

Ich glaube, dass Jene vom zweiten Mai auf dem Zuge waren; hierfür spricht sowohl das Correspondiren der von Dr. Lindermayer für Griechenland angegebenen Zugzeit, als auch das Factum, dass vor dieser Zeit (von 18 Tagen), in der ich im Beobachten sehr rührig war, kein einziges Individuum gesehen wurde, endlich der Umstand, dass alle Vögel schwarz und weiss gefärbt, d. h. also alt und brutfähig waren. Andererseits müsste ich, wenn *Cathartes* hier Standvogel wäre, junge Vögel und zwar in ziemlich bedeutender Anzahl zu Gesicht bekommen haben, weil diese bis zum Anlegen des ausgefärbten Gefieders bekanntlich mindestens drei Jahre gebrauchen. Dieses jedoch ist niemals geschehen, indem ich auch nicht ein einziges derartiges Individuum sah, und somit nehme ich für unsere Inseln den Zug an. Brutvogel aber, wenngleich nur in wenigen Paaren, ist der Aasgeier immerhin für die Balearen.

Die alten Vögel ziehen nach dem Brutgeschäft mit ihren Jungen nach Süd-Spanien, oder nach Nord-Afrika, und schaaren

\*) *Gypaëtus barbatus* kommt auf den Balearen nicht vor.

sich ohne Unterschied des Alters und des Geschlechts zu hundert und mehr Individuen zusammen. Während des Winters führen sie ein vagabondirendes Nomadenleben und kehren im Frühling zu ihren Standquartieren zurück; indess die nicht brutfähigen, vom Paarungstrieb noch nicht berührten Jungen zusammengeschaart bleiben und das Land auch ferner, nach Aas suchend, durchstreifen. Gestützt ist diese Annahme auf die Analogie mit dem Leben so vieler anderer Vögel, namentlich grösserer Raub- und kleinerer Sumpfvögel, wie auch durch meine in Algier Ende Juni und Anfang Juli gemachten Beobachtungen, dass die vielen, oft zu Hunderten zusammenschwärmenden Aasgeier das Jugendkleid trugen, während einzelne alte Vögel nur selten bei ihnen waren. Diese durchzogen vielmehr weit lieber einzeln, paarweise oder zu fünf bis zehn das Land. So erklärt sich auch für die Balearen das Erscheinen des Aasgeiers im Winter, wie das Nichterscheinen der Jungen im Sommer. Im Winter ist alt und jung beisammen, und aus klimatischen Gründen Nahrungsmangel viel eher vorhanden wie im Sommer, und somit auch die Wahrscheinlichkeit „grosse Turen zu dieser Zeit zu machen“ ganz nahe da eben die Noth dazu zwingt, und selbst eine Ausdehnung derselben bis zu den Balearen hin, für einen so guten Flieger nicht unglaublich. Im Sommer jedoch findet ein derartiger Besuch deshalb nicht statt, weil zu dieser Zeit überall, namentlich aber in Afrika selbst, Nahrungsmangel nicht eintritt. —

Geht der Aasgeier der Nahrung nach, so ist sein Flug schwimmend, fast ohne Flügelschlag; er kreist, zieht, oder windet sich durch die Baumkronen oder an den Abhängen entlang, schwebt aber nicht ausschliesslich hoch im Aether. Will er grössere Entfernungen durchfliegen, so rudert er mit fünf bis sieben gemessenen nicht harten Schlägen und streicht dann eine weite Strecke dahin, gerade wie es auch *Gyps fulvus* thut, wobei, wie stets im Flüge, der Hals lang ausgestreckt wird. Bolle sagt: „der alte Vogel sieht im Flüge einem Storch nicht unähnlich.“ Ich kann dies nur bestätigen, indem ich wirklich beim Erblicken der ersten fliegenden Geier denselben Gedanken hegte. Einen Ton hörte ich von ihm nie.

*Gyps fulvus*.\*)

Der kahlköpfige Mönchsgeier wurde von mir nicht bemerkt

\*) *Vultur cinereus* sive *monachus* kommt während der Sommermonate nicht auf den Inseln vor.

und kommt derselbe hier während des Sommers, wenigstens als Bewohner nicht vor. Es unterliegt jedoch keinem Zweifel, dass er während des Winters die Inseln, zuweilen sogar recht zahlreich besucht, und dass dann und wann ein Paar im nördlichen Gebirgsthail Mallorka's nistet. Mein Gewährsmann ist, ausser einzelnen Anderen, ein Bauernknecht, der mir folgende Mittheilung machte:

„Der grosse Geier sei wohl 10 Fuss breit, wenn er die Flügel ausspanne, gelbbraun mit weissem Kopf und Hals.\*\*) Er komme von Zeit zu Zeit in die dortige Gegend,\*\*) gewöhnlich, wenn ein grösseres Thier als Aas daläge; man sehe selten einen allein, gewöhnlich viele beisammen; oft seien auch die weissen Geier\*\*\*) dabei. Sobald das Aas verzehrt sei, verliessen sie das Land wieder.“

— Tags darauf erfuhr ich durch denselben Hirten noch Folgendes:

„Der Geier sei während des Sommers nicht auf Mallorka. Ein Fall sei ihm jedoch erinnerlich, wo ein solcher Vogel daselbst genistet habe; er glaube, es sei im Januar 1856 gewesen, als man zwischen Valdemussa und Sollier oben in einem grossen Felsenloche ein Nest gefunden habe, zu dem ein Mann an Stricken herabgelassen worden sei. Dieser habe ein grosses weisses ungeflecktes Ei heraufgebracht, dessen Gewicht 16 spanische Unzen betragen hätte. Was das Erscheinen des Vogels betreffe, so finde er sich im November oder December oft wohl zu Hunderten bei einem Aase ein, ohne dass man Tags vorher auch nur einen gesehen habe; in der Regel seien es jedoch nur zehn bis zwanzig, höchstens dreissig. Sie kreisten lange über dem Aase und stürzten dann plötzlich herab; sitzend, könnten sie nicht gleich auffliegen, sondern machten erst drei bis vier Sprünge, wobei sie die Flügel lüfteten. Vom Aase rissen sie lange Stücke mit dem Schnabel ab, und seien dann oft so zutraulich, dass man sich nahegenug anschleichen könne, um einen Steinwurf zu thun.“ —

Soweit unser Knecht. Und nun frage ich meine geehrten Herrn Leser. „Wie gefällt Ihnen dieser Mann? Hört sich die von ihm gegebene Schilderung, welche ich fast wörtlich wiederhole, nicht fast so an, als wenn Alfred Brehm uns eine Geier-Mahlzeit schildert? In meinem Tagebuche steht unterm 5. Juni: „In Wahrheit, dies war der erste Mensch auf den Balearen, bei

\*) Es geht aus dieser bündigen Beschreibung klar hervor, dass *Gyps fulvus* wirklich gemeint ist.

\*\*) Dies ist das Dorf Feredell, eine Stunde nördlich von Valdemussa, also ziemlich in dem wildesten Gebirgsthail Mallorkas.

\*\*\*) *Cathartes percnopterus*.

dem ich ein reges Interesse für die Natur antraf. Es ist zu bedauern, dass er keine bessere wissenschaftliche Richtung hatte.“ — Nachträglich thut es mir leid, den Namen dieses Mannes nicht notirt zu haben, derselbe verdiente gewiss der Oeffentlichkeit übergeben zu werden.

## 2. *Aquila fulva* var. *fuscicapilla* (Brehm).

Alfred Brehm sagt über diesen braunköpfigen Steinadler, den der Spanier wie der Baleare Aguila real nennt, in seiner Zusammenstellung der Vögel Spaniens:\*)

„„Die einzige mir zu Händen gekommene Art des Steinadlers. Auch der junge Vogel hat dunkle Füße und einen schwärzlichen Schwanz mit aschgrauer Querbinde. Er lebt paarweise „einzeln“ (wenn auch Graells behauptet „häufig“) im Hoch- und Mittelgebirge ganz Spaniens. Beobachtet bei Murcia, auf der Sierra Nevada und bei Madrid. Ausserdem auch von Machado, welcher ihn sogar „sehr gemein“ nennt, in der Sierra Morena, von Lopez-Seoane in Galicien und von Azúa in Arragonien. Standvogel. Brütet im März, April und Mai. Als furchtbarer Räuber überall bekannt. — “““

Und dann ferner ebenda über die von mir auf den Balearen nicht beobachtete *Aquila imperialis*:

„„Paarweise einzeln wie der vorige, aber mehr in Süd- und Mittel-Spanien. Beobachtet im Königlichen Thiergarten el Pardo bei Madrid. Graells nennt ihn „weniger häufig als den vorhergehenden“, ich aber sage: wenn man alle Exemplare beider Arten, welche beobachtet werden, für die einer Art rechnete und daraus das Resultat bestimmen wollte, dies immer noch Niemand berechnen würde, diese Adler häufig zu nennen. Darnach mag das „gemein“ (bei Sevilla) Machados zu beurtheilen sein.“““

Soweit Brehm über den Continent! Auf den Balearen ist es Anders, hier ist der Steinadler ein ziemlich häufiger Raubvogel, während *Aquila imperialis* nach meinem Dafürhalten gar nicht vorkommt, denn bei den vielen Adlern, welche ich oft aus ziemlicher Nähe betrachtete, sah ich nie den weissen Schulterfleck, und doch stand ich so oft auf der Höhe und sah die Individuen unter mir schweben, so dass ich, wäre ein alter *imperialis* dabei gewesen, die charakteristische Färbung desselben

\*) Siehe: Allgemeine deutsche Naturhistorische Zeitung von Dr. Adolph Drechsler in Dresden 1857 p. 435. Gleichzeitig mit dem Bemerken, dass ich auf diese Arbeit oftmals zurückkommen werde.

hätte sehen müssen. In Algier kommt übrigens *A. imperialis* nach der mündlichen Mittheilung des Herrn Loche, dem Director des dortigen zoologischen Museums etc. nur zufällig vor.

Unsere balearische Steinadler-Type ist ein fast einfarbig brauner Vogel ohne hellere Schattirungen mit nicht hellem Nacken, mit weisslicher Schwanzwurzel, was sich stets in der Luft deutlich markirte, und mittelstarkem Körper; zweifelsohne also die *Aquila fuscicapilla* (Brehm). Meines Erachtens ist dies keine eigene Art, wohl aber eine höchst interessante klimatische Rasse, denn der Schnabel, die Füsse und Körpverhältnisse, wie auch die Zeichnung sind im Allgemeinen ganz die unserer deutschen *Aquila fulva*. In Algier ist diese Type vielleicht ebenso häufig, wie auf den Inseln; ich sah ihn lebend im dortigen durch Monsieur Loche neu angelegten zoologischen Garten und dicht neben ihm einen sehr starken, buntscheckigen Adler mit goldgelbem Nacken; beide unter sich fast gleiche Typen in wohl fünf bis acht Exemplaren. Hoffentlich werden wir bald über die Artberechtigung dieser verschiedenen Typen ins Klare kommen, denn sowohl Loche wie seine durch und durch naturwissenschaftlich gebildete Frau haben es sich zur Aufgabe gestellt, hier wie auch bei den echten Falken, endlich einmal durch treue Beobachtung und genaues Notiren der Farbenveränderungen durch den Federwechsel Licht zu schaffen.

Unsere *Aquila fuscicapilla* nistet in der ganzen nördlichen Gebirgskette Mallorka's, von Andraix bis Alcudie und geht hier, wie in der Ebene auf Beute aus, welche vorzugsweise aus Kaninchen, Hasen und rothen Steinhühnern (*Perdix rufa*) besteht. In der Regel sah ich diese Adler paarweise; ein Mal am 13. Mai, was fast unglaublich klingen mag, 21 beisammen, wobei ich mich ausdrücklich gegen den nahe liegenden Verdacht verwahre, dass hier eine Verwechselung mit dem jungen Aasgeier stattgefunden. Ein Paarmal sah ich ihn auch mit ein bis zwei Aasgeiern, einigen Thurm Falken und einem Kolkrabepärchen, d. h. jede Art für sich, aber doch alle in Verbindung mit einander, was auch von den 21 Adlern gilt, welche immer zu zwei bis fünf vereint kreisten. Der Flug des Steinadlers ist bekannt, und das Edle ihm nicht abzusprechen, aber das Leichte, ich möchte sagen das Hoch-elegante, wie es *Pernopterus* im Fluge hat, besitzt er nicht.

### 3. *Aquila Bonellii*

ist trotz seines nicht seltenen Vorkommens im benachbarten südöstlichen Spanien und Algier für die Balearen eine äusserst seltene



Erscheinung, indem ganz sicher nur ein Exemplar am 6. Mai von mir beobachtet wurde.

#### 4. *Haliaëtus albicilla*.

Drei junge Vögel hielten sich am 9. Mai bei Dragonera auf; ich glaube kaum, dass ein Nisten hier stattfindet, sondern dass diese jungen Individuen sich nur in dieser Gegend herumtrieben, wie wir es bei noch nicht brutfähigen Vögeln so oft finden.

#### 5. *Pandion haliaëtus*.

Der Fischadler, nach Vidal bei Valencia vorkommend, von Brehm selbst auf dem Continent nicht beobachtet, ist auch für die Balearen eine seltene Erscheinung, indem nur ein Pärchen bei Dragonera und zwei einzelne Vögel bei Cabrera und in der Bucht von Arta beobachtet wurden. Das Paar schien seinen Horst in der Nähe zu haben, es tändelte unter sich ebenso wie mit den Möven über dem Wasser her, und setzte sich dicht an die Strömung auf einen Felsen. \*)

#### 6. *Milvus regalis*,

ist auf den beiden grössern Inseln ein ziemlich häufiger Brutvogel, von

#### 7. *Milvus niger*

wurde nur ein Pärchen am Eingange des Thales von Esporlas gesehen.

#### 8. *Dendrofalco Eleonorae*?

Nur bei Erwähnung dieser höchst seltenen und interessanten in ihrer Eigenthümlichkeit noch nicht genau bekannten Raubvögelart möge es mir gestattet sein, von meinem Vorsatze, nicht über streng thatsächlich Beobachtetes hinauszugehen, um ein Weniges abzuschweifen. Unsere Inselgruppe liegt in verhältnissmässig so geringer geographischer Entfernung von Sardinien, der Urheimath des Eleonorenfalken, dass auch aus diesem Grunde sein Vorkommen hier nicht unglaublich ist. —

Zu wiederholten Malen habe ich einen in der Luft fast schwarz erscheinenden Falken gesehen, ohne ihn schiessen zu können. Oefters dachte ich an *F. concolor* Temm. oder *ardesiacus* Vieill., doch auf Dragonera notirte ich am 9. Mai:

„Auch wieder ein Pärchen des kleinen schwarzen Falken, welches hier im Felsen nistet, es ist *Falco Eleonorae*, wie ihn Suhsemihl Taf. 54, Fig. 1 u. 2 abbildet, denn heute sehe ich die

\*) *Circæus gallicus* wurde nicht beobachtet, ebenso auch nicht *Buteo vulgaris* und *Pernis apivorus*.

weissen Backen, den schwarzen Bart, wie die dunkelbraune Brust ganz deutlich. Die Vögel kreisen oft dicht vor mir, bald langsam, bald sehr gewandt und schnell. Sie erinnern während des Fluges im Halten der Flügel und des Schwanzes an *F. subbuteo*, von dem sie aber in der Grösse, wie durch das dunkle Colorit auf den ersten Blick, selbst in sehr grosser Entfernung, sich unterscheiden. Sie brachten einen *Corvus corax*, der sich bei ihrem Neste sehen liess, durch heftige Verfolgung bald fort, wobei sie ein lautes aber weiches Küh, Küh, Küh ausstiessen, und gingen dann mit demselben Geschrei auf drei langsam vorbeiziehende Seeadler los, ohne jedoch zu reussiren. Das Nest stand in einer fast senkrecht zum Meere abfallenden Felswand, vielleicht 500' über dem Wasser, während 100' tiefer einige Felsentauben und noch tiefer Puffine und Möven nisteten.“ —

Trotz dieser, im Momente des Beobachtens mit grosser Sicherheit und Ueberzeugung gemachten Notiz, stelle ich es der Kritik jetzt anheim, ob wir es hier wirklich mit *F. Eleonorae* zu thun haben, was ich für meine Person ganz sicher glaube, oder mit *concolor* (Temm.) oder *ardesiacus* (Vieill.) und bemerke nur noch, dass es einer von diesen dreien ganz gewiss ist. \*)

Ueber die Manieren dieses Falken Folgendes: Er hält gern das Felsgebirge und streicht des Raubens halber in das tieferliegende Fruchthland, ähnlich wie es bei uns *F. subbuteo* aus den Waldungen thut. Auf der Fahrt dorthin hält er sich nicht viel

---

\*) Sicherlich, und dann wird es nur *F. Eleonorae* sein können! Denn da es sich mehr und mehr herausstellen wird, dass die bisherige Seltenheit des Vogels nur darin ihren Grund hat, dass die Art ausschliesslich ein Bewohner der Meeresküsten, Inseln und Klippen im Meere ist, mithin auf dem Festlande nur als verschlagen oder verflogen zu betrachten sein wird, so kann man gleichzeitig annehmen, dass seine geographische Verbreitung, wie bei allen Raubvögeln, keine so beschränkte wie etwa auf „Sardinien“ sein wird. Es werden die passenden Oertlichkeiten mindestens des ganzen Mittelmeerbeckens sein, mithin auch die Balearen. Dass *F. dichrous* Erh. von den Cycladen keine neue Art ist, sondern als *Eleonorae* sich herausstellen wird, ist eine naheliegende Vermuthung, welche durch Dr. Krüpers diesjährige Untersuchungen hoffentlich erwiesen werden wird. Ebenso erkannte ich in einem von Smyrna gekommenen Vogel der Heine'schen Sammlung zu Halberstadt den alten (vorherrschend schwarzgrauen) *Eleonorae*. — *F. concolor* Temm (*schistaceus* Ehbgs.) vom Rothen Meer und der ostafrikanischen Küste ist, nach Vergleichung, kleiner und als specifisch verschieden oder mindestens als klimatische Abart zu betrachten. — *F. ardesiacus* Vieill. von Westafrika, weicht durch seine sehr kurzen Flügel generisch von *Hypotriorchis* ab, während die Klippenfalken durch auffallend lange Flügel, die den Schwanz bedeutend überragen, anscheinend eine eigene Unterabtheilung bekunden, welche ganz passend *Pontotriorchis* benannt werden könnte. Zu derselben würden gehören: *P. concolor* und *P. Eleonorae*. Der Herausgeber.

auf, sondern schießt echt edelfalkenartig, sehr hoch in der Luft dahin, wobei er gewöhnlich einzeln, selten paarweise zu sehen ist.

#### 9. *Cerchneis tinnunculus*

ist ziemlich häufig auf beiden Inseln und nistet, wie auch der nicht ganz so häufige

#### 10. *Cerchneis tinnunculoides*

es zu thun pflegt, sowohl in die Felslöcher, wie in alte Ruinen, Klöster etc. etc. Die Beobachtung des Dr. Alfred Hansmann, dass der auf Sardinien häufige kleine Thurm Falk daselbst mit Vorliebe in die Felsengrotten niste, wie mir Bolle mündlich mittheilte, fand ich auf Mallorca in der (Seite 5) erwähnten Grotte von Arta bestätigt, wo ich ein *Cenchrus*-Nest in nächster Nähe von Felsentauben- und Mauersegler-Nestern fand; die Eigenthümlichkeit, das Nest unter die Dächer der Wohnhäuser anzulegen, wie es in Griechenland geschieht, wurde nicht von mir bemerkt.

Dabei erlaube ich mir zu erwähnen, dass die höchst interessanten Wahrnehmungen Hansmann's über diesen kleinen Falken sowohl, wie über andere befiederte Bewohner Sardiniens „leider immer noch nicht“ veröffentlicht sind: ein grosser Verlust, wie Jeder gestehen wird, der den Aufsatz des genannten Naturforschers „über die Sylvien Sardiniens“ gelesen hat!\*)

#### 11. *Circus rufus*

ist hier an geeigneten Orten ein sehr gemeiner Brutvogel, welcher unter dem Wassergeflügel grosse Verheerungen anrichtet. Ein Schuss scheuchte aus dem sumpfigen, mit *Salicornia* und *Tamarix* vielfach überwuchertem Nebengelände des Prat, welches während des Sommers zum Theil unter Wasser steht, sechszehn dieser Vögel (alt und jung) auf, welche nun in der Luft zu kreischen anfangen, welches Geschrei oftmals ganz deutlich durch die noch im Nest sitzenden Jungen beantwortet wurde. Der ja sehr bekannte Vogel macht übrigens so „en masse“ gar keine schlechte Figur in der Luft, wozu die Abwechselung der Färbung der verschiedenen Individuen, wie der leichte schwimmende Flug beiträgt.

#### 12. *Circus cyaneus*

ist, wenn auch nicht so häufig wie der Vorige, doch ein nicht seltener Brutvogel; dabei ist es möglich, dass auch *Circus cineraceus* oder *pallidus* beobachtet wurde, ohne dass ich diese Arten im Fluge zu unterscheiden im Stande gewesen wäre.

\*) Der nach Brehm in ganz Spanien auch als Brutvogel einzeln vorkommende *Falco nisus* L. wurde nicht von mir bemerkt.

13. *Athene noctua* var. *meridionalis*. Diese steckt während des Tages in Löchern von Felsen und alten Oliven, fliegt aber ganz gut zu dieser Zeit. Dieses Käuzchen ist nicht eigene Art, sondern nur eine klimatische Ausartung unserer *noctua*, mit der sie ganz dieselbe Zeichnung des Gefieders, dieselben Körperverhältnisse, denselben Aufenthalt und sonstige Manieren, vor allem aber ganz dieselbe Stimme gemein hat. Der einzige ständige Unterschied liegt darin, dass die Tinten des Gefieders etwas matter und bräunlicher erscheinen, wie dies die Abbildung Suhseimhls in seinen Vögeln Europa's trefflich zeigt.

14. *Strix flammea*. Ich hörte ich recht oft Abends in Palma, Mahon und Ciudadela schreien.

15. *Scops zorka*. Wurde nicht so oft wie *Athene noctua* beobachtet, was bei ihrer Häufigkeit in Spanien wie Italien auffallen muss; sie hält gern die alten Oliven, kommt Abends erst ziemlich spät zum Vorschein, und ist nicht so rührig wie der Steinkauz; sie fliegt nicht so viel, sondern schreit ruhig vom Baume herab.

#### 16. *Corvus corax*.

Man sieht den Kolkrahen überall paarweise, namentlich aber am Seestrande, wo er todtten Fischen und anderen Seethieren, insbesondere dem Einsiedlerkrebse nachspürt. Diesen weis er geschickt zu fassen und aus seiner Wohnung, dem Seeschnackengehäuse, herauszuziehen; will dieses aber wegen gänzlichen Zurückziehens des Krebses nicht gleich gelingen, so hämmert er mit dem Gehäuse so lange hin und her, bis der Insasse doch endlich zum Vorschein kommt. Der mir im Allgemeinen klein erscheinende Rabe nistet hier, wie es wohl übrigens auch die meisten Raubvögel thun, mit Vorliebe auf Felsen, indem die hohen Bäume oft fehlen; er ist ebenso scheu und vorsichtig, wie anderswo.

#### 17. *Corvus corone*.

Die Rabenkrähe kommt in einzelnen Paaren in Mallorca vor, was von Interesse ist, da sie von A. Brehm auf dem benachbarten Festlande Hesperiens nicht angetroffen wurde, und sie sich nach Loche in Algier nur dann und wann im Winter sehen lässt. Ein Irrthum meinerseits mit dem allerdings „kleinen“ Kolkrahen ist nicht denkbar, denn einerseits wurde mir in Deutschland ein Unterscheiden beider Vögel selbst in grosser Entfernung und im Fluge niemals schwer, und andererseits fand ich auf Mallorca ein Nest von der Rabenkrähe noch Ende April, einer Zeit, in wel-

cher *Corvus* gewiss nicht mehr brütet. Ich gestehe, dass ich damals die Wichtigkeit der Sache nicht kannte, sondern auf dieselbe erst später durch Brehm mündlich aufmerksam gemacht wurde, und somit damals (im Interesse meiner hellen Hosen) den Baum (*Pinus halepensis*) nicht bestieg, auch nicht die Alten schoss. Dies Letztere geschah auch beim späteren Zusammentreffen nicht, sondern wurde nur immer einfach die betreffende Notiz ins Tagebuch eingetragen.

Der Zukunft sei die Entscheidung vorbehalten. \*)

18. *Cypselus apus* \*\*).

Der Zug des Seglers, wie auch der drei deutschen Schwalbenarten war noch vom 15. April bis zum 7. Mai in vollem Gange. Kleine und grosse Flüge kamen, hielten sich ein bis drei Tage auf und wanderten weiter, während andere nachfolgten. So hatten wir in dieser Zeit oft unzählig viele, oft gar keine Schwalben.

Die Zugzeit war also noch räthselhaft spät, indem Linder-mayer dieselbe für Griechenland schon mit Anfang März beginnen lässt, was für die Balearen vielleicht auch der Fall sein dürfte, indem die ersten Schwalben in Deutschland sich auch Ende März (am 29. 60. bei Rastatt die erste *rustica*) oder Anfang April zeigen. Hierdurch wurde mir die Gewissheit, woran ich schon lange nicht mehr gezweifelt habe, dass einerseits die Vögel derselben Art nicht gleichzeitig ihre Winterquartiere verlassen, und andererseits in specie die Schwalben, trotz ihres rasend schnellen Fluges auf dem Zuge nicht hunderte von Meilen hintereinander durchfliegen, sondern von Station zu Station wandern, ein bis zwei Tage ausruhen, wobei die oft sehr durch die Witterung bedingte Nahrung mitzusprechen hat, und dann erst wieder weiter ziehen. Ist die Witterung schön und die Jahreszeit noch nicht zu weit vorgerückt, so bleibt der Flug länger anwesend, da Nahrung vorhanden ist und der Nisttrieb noch nicht drängt; ist sie kalt und unrüstig, so macht der Vogel, aus Noth gezwungen, dass er weiter kommt, in der Regel nach der neuen Heimath zu, seltener dahin, woher er kam; bleiben einige von den Thieren zurück, so sind diese marode, welche zur Weiterreise sich zu schwach füh-

\*) *Corvus monedula* (L.) und *Pica caudata* wie *cyanea* wurden nicht beobachtet, ebenso auch nicht *Pyrrhocorax graculus* und *alpinus*.

\*\*) Von den beiden Nachtschwalbenarten *Caprimulgus europaeus* und *ruficollis* wurde weder bei Tage ein Thier aufgestöbert, noch bei Abendzeit gesehen oder gehört.

len und nun sich kümmerlich forthelfen; wird die Witterung noch ungünstiger, so gehen dieselben vorzugsweise aus Nahrungsmangel\*) leicht zu Grunde, wird sie dagegen günstiger, so schliessen sie sich nachrückenden Flügen an und ziehen mit diesen weiter. So lässt sich auch die Erscheinung der vielen todtten, oder bis zum Tode ermatteten Segler (*Cypselus apus*) erklären, welche man im Frühjahr so oft findet.

*Cypselus apus* ist als Brutvogel nicht sehr häufig; theils nistet er in den alten hohen Gebäuden der Städte, theils, und hier oft mit *Falco tinnunculus* und *cenchrus*, mit *Columba livia* und *Muscicapa grisola* zusammen in den zum Meer fast senkrecht abfallenden Felsen.

#### *Cypselus melba*

passirte am 23. April durch, und wurde bei Benoetiga, einem Gebirgsorte Mallorka's von mir gesehen.

#### 19. *Cecropis rustica*

ist als Brutvogel, in derselben Färbung wie in Deutschland, nicht gar häufig. *C. Boissonneaui* s. *cahirica* wurde, obwohl ich sehr darauf achtete, nicht beobachtet.

#### 20. *Chelidon urbica*.

Diese Schwalbe hält hier hauptsächlich das Gebirge; in der Stadt kommt sie ziemlich selten vor. Sie umkreist oft in starker Zahl die hohen kahlen Felsen, inmitten des nördlichen Gebirgszuges, so dass man immer an *C. rupestris* denkt, oder sucht die senkrecht abfallenden Felsen des Strandes auf, um daselbst ihr Nest anzukleben; hier fand ich Colonien von oft nur zwei bis fünf Pärchen, einmal sogar ein einzeln nistendes Paar.

#### 21. *Cotyle riparia*.

Ich hatte die Uferschwalbe während des Zuges ziemlich oft in Gesellschaft von *H. rustica* und *urbica*, nachher aber nicht mehr beobachtet, so dass ich schon glaubte, sie hätte sich nicht angesiedelt. Endlich fand ich eine kleine Kolonie von circa 20 Paaren bei Alcudie. Sie gingen eifrigst dem Fange der Wasserinsekten in der Weise nach, dass sie dieselben theils über dem Wasser in der Luft wegschnappten, theils von der Oberfläche des Wassers selbst aufnahmen, wobei sie oft die Flügel und den Schwanz eintauchten.\*\*)

\*) Nach meinen Beobachtungen kann die Schwalbe ziemlich viel Kälte vertragen; so sah ich schon zu wiederholten Malen *Hirundo rustica* und Schneeflocken zu gleicher Zeit.

\*\*) Die mir in Algier so interessant gewordene *Hirundo rupestris*, von

22. *Cuculus canorus*.

Der Kuckuk ist während der Sommermonate ziemlich häufig in den alten Oliven und Waldstücken, welche sich um den Fuss der Berge ziehen; er hat von hier einen freien Flug in das Gebüsch der Vorberge, um daselbst sowohl der Nahrung, wie der Fortpflanzung nachzugehen. Die Erstere bestand vorzüglich oder sogar fast allein aus den Raupen des *Bombyx dispar*, welche in diesem Sommer zu Millionen auf *Pistacia Lenticus* und *Quercus ilex* anzutreffen waren. Ich sah nur die graue Varietät des Kuckuks.

*Oriolus galbula*

wurde 1 Mal, und zwar ein Weibchen oder junges Männchen, von mir am 12. Mai auf den Vorbergen Mallorkas gesehen.

23. *Merops apiaster*

wird nicht alle Sommer gesehen; erscheint jedoch mit Gewissheit von Zeit zu Zeit, wie mir dies von einem dortigen Lehrer versichert wurde. Der mir erstatteten Beschreibung zufolge, kann ich nicht den geringsten Zweifel hegen und nehme deshalb den Bienenfresser hiermit unter die Balearenbewohner mit auf. \*)

24. *Upupa epops*.

Ich sah ihn überall ziemlich häufig, namentlich aber zwischen den Mauern Menorka's, in denen er mit Vorliebe sein Nest anlegte. Er lebt vorzüglich von den im Kuhdünger vielfach vorkommenden Staphylinen, welche er mit grosser Geschicklichkeit hervorzieht. Vertreibt man ihn von dieser Arbeit, so ist es drollig zu beobachten, wie er bald zu wiederholten Malen zurückkommt, um zu sehen, ob der etwa selbst nach Käfern suchende Störenfried noch da sei; ist dieser endlich fort, so kehrt unser Vogel schnell zurück. Beweist dies Gefrässigkeit oder Neugierde? Ich glaube das Letztere, denn oft genug besuchte der Vogel nur den durchwühlten Düngerhaufen, um ihn in Augenschein zu nehmen und dann ohne weiter nach Würmern zu suchen, davonzufliegen.

Brehm überall in Spanien paarweise oder in kleinen Gesellschaften beobachtet, sah ich während des Sommers auf den Balearen nicht; dabei soll die Unmöglichkeit ihres Vorkommens nicht bestritten werden, da diese Schwalbe in ganz tief eingeschnittenen Thälern höchst zurückgezogen und still lebt, ohne viel Wesens von sich zu machen, jedoch sofort durch ihr eigenthümliches dunkelgraues Aussehen und ihren ruhigen, schwebenden Flug auffällt, wenn man durch Zufall in ihr abgelegnes, von Felsen umringtes Revier kommt.

\*) *Jynx torquilla*, *Certhia*, die in Griechenland so häufige Mandelkrähe (*Caraciac garrula*) kommen nicht vor; die *Sitta caesia* glaube ich ein Mal bei Esporlas gehört zu haben. —



25. *Butalis grisola*.

Graf Wodzicki war der Erste, welcher in den Karpathen den grauen Fliegenfänger als Felsenvogel beobachtete: auf den Balearen trifft man ihn häufig, sowohl hoch oben im Gebirge und in den Felsen der Küste an, wie selbst auf den allerkleinsten, dem Festlande benachbarten Klippeninseln, selbst wenn kein Baum auf ihnen vorhanden ist. Im Gebirge sind die Felsen sein Lieblingsaufenthalt, im Fruchtlände die Feigenbäume.

26. *Muscicapa atricapilla*.

Auf dem Zuge, wie als Brutvogel einzeln in den Waldpartien der Vorberge, wo *Quercus Ilex* und *Pinus halepensis* wechseln, so z. B. beim Belvedere unweit Palma.

27. *Lanius rufus*.

Dieser für unsere Inseln alleinige Repräsentant des Würgergeschlechts\*) tritt ganz ausserordentlich häufig auf; sowohl auf den bewaldeten Abhängen des Gebirges, wie an jedem mit Tamariscen besetzten Sumpf; sowohl in den oft fast isolirt stehenden Feigen- und Mandelbäumen des freien Feldes, wie ganz besonders zahlreich in den Baumgärten. Er nistet in der Höhe von 4—20 Fuss, nicht minder im Gebüsch, als hoch oben in den Culturbäumen.

28. *Crucirostra curvirostra* var. *balearica*

(Alex. v. Homeyer.)

Plüt, plüt, plütplüt! Was, Kreuzschnäbel auf den Balearen? Kaum glaublich! Ich war wirklich sehr überrascht, diesen Vogel so südlich und dabei so zahlreich zu finden, indem mir die Mittheilung Dr. Erhardt's über die Cycladen (Naumannia VIII, 24) erinnerlich war, worin es von dem für Deutschland strengen, für die Cycladen mildem Winter von 1855 heisst:

„*Coccothraustes vulgari* und *Pyrrhula sanguinea* waren so häufig, dass man sie des Fleisches halber auf den Markt brachte. Noch mehr aber überrascht das Erscheinen wirklicher Kreuzschnäbel, nämlich der *Loxia curvirostra* und *pityopsittacus*, davon ich junge Vögel auf dem Markte von Syra sah; und wenn auch anzunehmen ist, dass sich das Vorkommen dieser Arten nur sehr ausnahmsweise in besonders strengen Wintern wiederholen dürfte, so glaubte ich dennoch es hier erwähnen zu müssen.“ —

\*) A. Brehm hat auf dem Continent den *Lanius excubitor*, *minor* und *collurio* mit Bestimmtheit nirgends selbst getroffen; den *L. meridionalis* in Mittel- und Süd-Spanien überall, jedoch selten und einzeln; den *Lanius rufus* hingegen überall häufig. — *Lanius cucullatus* (Temm) wurde weder v. Brehm auf dem Festlande, noch von mir auf den Inseln gesehen.



Für Mallorca, namentlich seinen nördlichen Gebirgstheil, ist *Loxia curvirostra* als Sommervogel eine ganz gewöhnliche Erscheinung. Er zieht von einem Kieferwald zum andern truppweise zu 5—15 Stück, und macht sich durch seinen hellen Ruf „plüt, plüt“ sofort bemerkbar. Er scheint auf dem ersten Blick nicht verschieden zu sein von unserem *curvirostra* obwohl er „stets bedeutend kleiner“) ist, und die Weibchen wie die Jungen ein eigenthümlich graues Colorit“ haben. Dessen ungeachtet giebt es zwei interessante Abweichungen, nämlich die Form des Schnabels, die ganz an *pityopsittacus* erinnert, und die auffallende Kürze seiner Flügel. Im Lockton, wie Gesang und Lebensweise fand ich jedoch nicht den geringsten Unterschied, auch kommt das Männchen schön roth vor.

Deshalb möge eine Abtrennung dieses Vogels von *curvirostra* gerechtfertigt erscheinen, d. h. nicht als Art, sondern als lokale Verschiedenheit unter dem oben angeführten Namen.

Der Oberschnabel ist sehr lang, hakenförmig, der Unterschnabel ganz kurz und verdickt. Ich lege hierauf insofern Gewicht, als es uns beweist, wie sehr die Nahrung im Laufe der Zeit auf die Schnabelbildung influirt. Ich meine nämlich, dass diese Schnabelform erst im Laufe der Zeit im unaufhörlichen Verkehr mit *Pinus halepensis*, der Kiefer der Balearen, sich nach der Eigenthümlichkeit der Zapfen des genannten Nadelholzes bildete, und dass sie ebenso geeignet ist zum Oeffnen dieser Coniferenfrucht, wie der Schnabel der deutschen *curvirostra* zum Verkehr mit der Rothtannenfrucht, und der des *pityopsittacus* zum Verkehr mit der deutschen Kiefer. Die Gestalt der balearischen Kieferfrucht ist schön kegelförmig, grösser und länglicher als bei den Zapfen unserer deutschen Kiefer oder Föhre, sonst ähnlich, die Farbe ist rothbraun. Ob der Vogel auch an die viel kompakteren Früchte der *Pinus Pinea* geht, glaube ich kaum, da ich diese Conifere nur ein Mal am Bufera Menorka's und auch hier nicht häufig antraf, während gerade die *Pinus halepensis* ein eigentlicher Charakterbaum der Balearen, und in seinen Wäldern unser Vogel so recht zu Hause ist. — Interessant wäre es, Kreuzschnäbel aus Italien zu sehen, denn ohne Zweifel hat auch der Verkehr mit der Frucht der dortigen Charakterkiefer, der *Pinus pinea* auf die Schnabelform influirt.\*\*)

\*) Der Unterschied ist bedeuter, wie zwischen *pityopsittacus* und *curvirostra*.

\*\*) Brehm hat für seine Person diese Kreuzschnäbel nicht im Freien beobachtet, dafür sie aber auf dem Markte in Madrid gesehen, welche beim Lust-

Was die kurzen Flügel betrifft, so geben sie den Beleg, dass dieser Kreuzschnabel schon von Alters her ein Standvogel der Balearen ist, womit ich jedoch nicht verstanden wissen will, dass er daselbst mit so kurzen Flügeln geschaffen worden sei, sondern der Ansicht bin, dass die Flügel nach und nach in der Entwicklung zurückgeblieben, weil sie eben zu grossen Wanderungen nicht verwendet wurden, wozu der stets reichlich vorhandenen Nahrung halber, der Vogel gar nicht genöthigt war.

Nach Catalonien kommt der Kreuzschnabel von den Bergen, wahrscheinlich also von den Pyrenaeen herabsteigend, in manchen Jahren in Menge. So versicherte meinem Freunde Carl Bolle ein auf der Insel Gran-Canaria ansässiger vogelkundiger Catalan. Welche Schnabelform hier vorhanden ist, vielleicht nach der Frucht des *Pinus maritimus* gebildet, weiss ich nicht; man nennt den Vogel in jenem Lande höchst bezeichnend Rumpe-pinas, d. h. Tannenzapfenbrecher.

### 29. *Serinus flavescens*.

Ein häufiger Vogel, der namentlich auf jenen Abhängen zu treffen ist, welche bald Waldgruppen, bald offene, bald nur von wenig Gebüsch bewachsene Stellen zeigen. Ist eine Verbindung mit Gartenstücken vorhanden, oder gar ein Quell in der Nähe, so ist damit ein Lieblingsaufenthalt für ihn geschaffen, namentlich wenn die niedrige Vegetation durch einzelne hohe Bäume überragt wird. So kommt es hier denn häufig vor, dass der Girlitz sich im Nadelwald der *P. halepensis* aufhält; geschlossene Bestände dürfen es jedoch ebensowenig wie in Deutschland sein. Bei Son Oleza traf ich ihn mitten im Gebirge recht häufig an, und fand das Nest daselbst auf einer alten Kiefer, wohl 25 Fuss vom Boden entfernt, in den sich neigenden Nebenzweigen; ein zweites auf einer *Quercus Ilex* nur 5 Fuss hoch.

### 30. *Chlorospiza chloris*

ist äusserst häufig und als Stubenvogel sehr beliebt. Bolle ist (Cab. Journ. V. 317.) über das Vorkommen dieses Vogels auf den Canaren nicht ganz ins Klare gekommen.

Ich erlaube mir zu bemerken, dass bei seiner Häufigkeit auf den Balearen ich ein Vorhandensein auf den Canaren ganz natürlich finden würde; dennoch lege ich auf die Ansicht des von

---

schlosse Granga gefangen waren. Er fand auch im Museum von Madrid dickschnäblige Fichtenkreuzschnäbel, *Crucirostra paradoxa* seines Vaters; wie ein Mal auf dem Markte daselbst lebend die *C. rubrifasciata* (Brhm.)

meinem Freunde erwähnten Catalanen viel Gewicht, weil der Grünling (Verdon oder Verderon) in Catalonien sehr häufig ist, und demnach von diesem Liebhaber gewiss genau gekannt war. Der Name Verdon ist bei Barcelona, Verderon auf den Balearen gebräuchlich.

Anmerkung: Brehm sagt vom Kirschkerneisser (*Coccothraustes vulgaris*):

„Ganz und gar der unsrige,\*) aber aus dem Grunde merkwürdig, weil er im Winter wegzieht und erst im Mai im Lande wieder einrückt. Möglicher Weise kommt das daher, weil es wenig beerentragende Bäume in Spanien und somit wenig Nahrung für ihn giebt u. s. w.“ —

Dies stimmt für die Balearen nicht, denn zwei bis drei mal sah ich unsern Vogel im Winterkleide ausgestopft, ohne ihn während des Sommers im Freien jemals gesehen oder gehört zu haben. —

### 31. *Petronia rupestris* (Bp.)

ist über den ganzen gebirgigen Theil der Insel verbreitet, doch an einzelnen Orten häufiger, wie an anderen. Sehr gern ist er da, wo Dörfer und Gärten mit alten Oliven und Mandelbäumen in oder am Gebirge liegen; am häufigsten, wo ganz isolirte Felsen am Fuss des Gebirges, am Abhange oder am Thalrand stehen. Hier lebt er gern colonieweise, in den Oliven mehr zerstreut. Die Männchen sitzen Morgens auf der Höhe und schreien mit einem bewunderungswürdigen Eifer ihr dreisilbiges ciüib, ciüib, welches höchst charakteristisch ist und kaum mit einer anderen Vogelstimme verglichen werden kann; Bolle nennt es „schnalzend“, welcher Vergleich nicht übel ist. Der Ton liegt übrigens ganz auf dem langen i. Kommt man näher, so sieht man nur diesen einen schreienden Vogel in ziemlich kecker Stellung, ein wenig mit dem Schwanz seitwärts wippend; tritt man noch näher heran, so fliegt er in schnellem Fluge fort, und mit ihm fünf bis

\*) Um so interessanter ist, dass der Kernbeisser in Algerien merklich abweicht. Er ist augenfällig kleiner und nach dem von Herrn Dr. Buvry im Mai gesammelten Pärchen zu schliessen, weniger lebhaft gefärbt, namentlich beim Weibchen an der Unterseite, oben am Kopfe, am Bürzel und Schwanze mehr ins Graue ziehend. Während bereits manche algerische Art in Betreff ihrer Species-Dignität lebhaft in Betracht gezogen wurde, scheint man den Kernbeisser bisher ganz ignorirt zu haben. Es dürfte daher von wissenschaftlichem Nutzen sein, wenn derselbe (zur Erinnerung an den eifrigen Reisenden und so geschickten als erfolgreichen Sammler) als *Coccothraustes Buvryi* abgesondert würde — um die Aufmerksamkeit sicherer auch auf diese climatische Abart gelenkt zu sehen.

sechs seines Gleichen, welche ruhig und versteckt neben ihm gesessen hatten. Ist die Schaar auf dem nächsten Felsen oder Baum angekommen, so versteckt sich Alles sofort, um so schnell als möglich wieder wegzueilen, sobald man wieder durch Näher-treten stört. Merkt der Vogel, dass man auf ihn Jagd macht, so ist er ausserordentlich scheu und vorsichtig, und in den Felsen kaum zu erlegen. Ich begreife übrigens nicht, wie man diesem schlaun und durch und durch vorsichtigen und aufmerk-samen Vogel hat das Prädikat „*stultus*“ geben können, auf den Balearen scheint es wenigstens nicht gerechtfertigt. Am Besten schießt man diesen Sperling in den Gärten zur Fortpflanzungszeit, wenn er, wie es *Passer campestris* s. *montanus* auch thut,\*) zum Astloche herausschreit. Zur Sommerzeit verlässt er gern der Nahrung halber das Gebirge auf mehrere Stunden; man trifft ihn alsdann in der ganzen Niederung an, bald auf dem reifenden Waizen sitzend, bald an uns vorüber im schnellen Fluge, trupp-weise zu fünf bis acht „laut quietschend“ dahinschiessend.

### 32. *Passer domesticus*.

Unseren Haussperling traf ich überall, doch nicht so häufig wie in Deutschland, an. Man hält ihn wie *cisalpinus* mit einer gewissen Vorliebe im Käfig „seiner Rührigkeit halber (*parcequ'il bouge*)“, wie man mich in Marseille versicherte.

*Passer dom.* var. *cisalpinus* beginnt bei Lyon und hört bei Algier auf; in Lyon sah ich nur den echten braunköpfig-weiss-backigen Vogel; in den viel südlicheren Städten Marseille und Barcelona hingegen wieder nur *domesticus*, und auf den Balearen wie in Algier beide Typen ziemlich häufig. Im Museum zu Algier nahm ich Gelegenheit, die ganze Suite von Sperlingen zu mustern, und gestehe, so viele Uebergänge zwischen braun- und graubraunköpfigen, zwischen weiss- und graubäckigen Individuen gefunden zu haben, dass ich *Passer domesticus*, *tingitanus* (Bp.)\*\*) und *cisalpinus* nicht als selbstständige Arten ansehen kann. In Lebensweise und Stimme, Beschaffenheit des Ei's und der Fort-pflanzung ist übrigens wohl nicht der geringste Unterschied.

\*) Er nistet auch gern in der Weise dieses Vogels.

\*\*) *Tingitanus*, Ch. Bonap. Cat. Parzud. (1856), p. 18., sp. 12. Ich habe unterlassen eine genaue Notiz über das Original-Exemplar des Museums zu Algier zu machen, eben weil ich keinen erheblichen Unterschied fand, wenn ich mich dessen recht erinnere, so ist die etwas grössere Ausdehnung der dunklen Kropf- und Brustfedern die Ursache der Abtrennung.

*Passer salicarius.* (Vieill.)

kommt auf den Balearen nicht vor, ist aber in Algier, z. B. am See Hulula ausserordentlich häufig. Man will diesem interessanten Vogel die Artberechtigung absprechen und ihn mit *P. domesticus* und *cisalpinus* entweder ganz verschmelzen, oder doch nur als klimatische Race bestehen lassen. — Ich halte beide Ansichten für nicht gerechtfertigt. Der europäische Haussperling variirt, und so entstanden *domesticus*, *tingitanus* (Bp.), *rufidorsalis* (Brehm) und *cisalpinus*, ohne jedoch irgend welche Uebergänge zu *salicarius* s. *hispaniolensis* zu zeigen. *P. domesticus* etc., d. h. also die Haussperlings-Type mit ungefleckten Flanken und rundlichen Schnabel-Formen ist europäisch und hört in Aegypten und Algier auf; *salicarius* hingegen, also die Type mit gefleckten Flanken und kantigen Schnabel-Formen beginnt auf den Canaren und zieht sich durch das ganze, in sich so eigenthümliche Mittelmeergebiet weit nach Central-Asien bis in die Bucharei hinein.\*) Letzterer scheint ebenfalls unter sich ein wenig, aber nicht im Entferntesten in dem Maasse wie der Haussperling (*P. domesticus*) zu variiren. So hat er nach Bolle auf den Canaren einen sehr dunklen, fast schwarzen Rücken, in Aegypten als *rufpectus* (Bp.) eine sehr röthliche Flankenzeichnung.

Dass die Weibchen sämmtlicher Haussperlingstypen, *salicarius* mit eingeschlossen, sich so ausserordentlich gleichen, so dass sie kaum oder nicht von einander zu unterscheiden sind, dürfte in Betreff der Artberechtigung nur für den ersten nicht für den zweiten Moment störend sein, da wir wissen dass die Weibchen einiger den Sperlingen nahestehenden *Ploceus*-Arten ebenfalls sich ganz gleich kommen. Dahingegen dürfte uns Bolle's, durch ein im Berliner Museum befindliches Exemplar uns Sardinien sichtlich bestätigte, Mittheilung (s. Cab. Journ. 1857 p. 305.), dass der junge *salicarius* einen wachsgelben Schnabel hat, um so mehr interessiren, als gerade dieser Umstand für die Artberechtigung in die Waagschale fallen muss. Eine klimatische Varietät des Haussperlings ist unser Vogel ebenso wenig; woher käme es sonst, dass er beim Zusammenleben mit allen diesen fremden Sperlingen bei derselben Nahrung, demselben Klima, dennoch anders und ständig gefärbt ist, ohne Uebergänge zu zeigen?

\*) Der nachweislich mit der fortschreitenden Kultur (Ackerbau) in Sibirien hinaufgerückte Sperling (*P. Pallasii* Bp.) hat keinerlei Beziehungen zu unserm *domesticus* sondern entschieden nur zu *saliculus* s. *hispaniolensis*! Beide waren sicherlich schon im Alterthum verschiedene Species. D. Herausg.

Nein! Wer unseren Vogel im Freien kennen gelernt hat, muss ihn als selbstständige Art betrachten, darüber sind mit mir einer Ansicht: Carl Bolle für die Canaren und Capverden, Alfred Brehm für Spanien und Egypten,\*) Hansmann für Sardinien und Graf von der Mühle für das südliche Griechenland und die dortigen Inseln. *Passer salicarius* ist das für die Flur, was *domesticus* für das Haus ist. Deshalb nennt Savi ihn auch in seiner klassischen Ornithologia Toscana „Passera sarda“ mit dem Hinzufügen, dass derselbe nach seinen Beobachtungen in Korsika und Sicilien, und nach Anderen auch in Calabrien vorkomme; dass der Franzose als Kolonist in Algier unter „le moineau des campagnes“ unsern Vogel versteht, dürfte übrigens ebenfalls den Aufenthalt und das Leben charakterisiren. Ja, *Passer salicarius* meidet in Algier die menschlichen Wohnungen, während *domesticus* sie aufsucht, und kommt mit diesem entweder gar nicht in Berührung oder nur auf dem Futterplatze, etwa einem Waizenfelde. Hier sieht man beide Arten vermischt, aber mit dem Unterschiede, dass *domesticus* etc. vom Hofe dahin, jener aber aus der Flur, aus der Wildniss dorthin kam, und dass, wenn man beide Vögel verscheucht, *domesticus* wieder dem Hause, *salicarius* aber wieder der Wildniss zuflieht.

Carl Bolle schreibt mir so eben über *Passer salicarius* s. *hispaniolensis* Folgendes:

„Dieser Vogel ist im Ganzen mehr ein Feld- als ein Haussperling; er hält sich in den meisten von ihm bewohnten Ländern von den Ansiedelungen fern. Doch erleidet diese Regel auch ihre Ausnahmen. Wo kein anderer Sperling neben ihm wohnt, wie z. B. auf einigen canarischen Inseln, da folgt auch er der Neigung seiner Gattungsgenossen, sich dem Menschen anzuschlies-

---

\*) Nachdem ich dies geschrieben, bekomme ich nachträglich die schon mehrmals citirte Arbeit Alfred Brehms (Naturhistorische Zeitung 1857) in die Hände, und lese darin Folgendes über den Sumpfsperling, was ich um so lieber anführe, da es mir so ganz aus dem Herzen gesprochen ist. Brehm sagt daselbst Seite 452:

„In Mittel- und Südspanien an Flüssen und Sümpfen in Heerden. Ich habe schon früher irgendwo dieser, von der des Haussperlings gänzlich abweichenden Lebensweise Erwähnung gethan, und werde später mehr zu sagen haben. Für jetzt nur so viel: dass Einer, welcher helle Augen hat, auch von Weitem diese „klimatische Varietät“ unseres Haussperlings sofort von diesen im Flug und Betragen unterscheidet, obgleich letzterer gar oft neben dem Sumpfsperling lebt — vielleicht in der stillen Hoffnung, nun endlich bald umklimatisirt zu werden. In Ost- und Nord-Spanien scheint er aber dazu noch wenig Aussicht zu haben, sintemal und alldieweil der Sumpfsperling dort gar nicht vorkommt.“ —

sen. Palmenkronen allem Uebrigen als Wohn- und Niststätten vorziehend, haben eben diese Bäume, welche der Landmann um seine Wohnungen zu pflanzen liebt, ihn zuerst mit der Nachbarschaft des Herrn der Schöpfung vertraut gemacht. So hat er sich nach und nach daran gewöhnt, seine Nahrung nicht allein auf den Fluren, sondern auch auf den Dreschtennen (Eras) der Höfe und an anderen belebteren Orten aufzusuchen, und ist zuletzt in gewissen Strichen seines Verbreitungsbezirks ein dem *Passer domesticus* an Individuenzahl und Zutraulicheit kaum nachstehender Hausgenosse des Menschen geworden.“ —

Im Fluge hat mich unser Vogel vielfach an den Steinsperling erinnert, doch unterscheidet ihn sein schlanker Körperbau sofort, sein Flug ist auch noch schneller und hält sich in demselben die ganze Schaar von oft hundert und mehr Vögeln auch auf weite, gern direkt und ohne Aufenthalt zurückgelegte Entfernungen dicht geschlossen, was kein anderer Sperling thut. Er nistet wie Bolle dies sehr schön (Cab. Journ. 1857. p. 307,) von den Canaren schildert, in den Palmenkronen oder wo dergleichen fehlen, nach meinen Erfahrungen in Algier in anderen Bäumen, z. B. in den wilden Oliven oben in den Zweigen, colonienweise, so dass man zwanzig Nester auf einem Baum beisammen finden kann. Jedes einzelne ist eine unförmliche Masse von dem Aussehen des Nestes unseres Haussperlings, wenn dieses auf einen Baum gesetzt wurde. Die Stimme des *Passer hispaniolensis* ist ganz haussperlingartig, doch ist sie stärker, reiner und wohl auch mannigfaltiger, wenngleich auch wieder einzelne dem *P. domesticus* eigenthümliche Laute fehlen. Eine grosse Verschiedenheit derselben ist aus bekannten Gründen bei allen Sperlingen überhaupt nicht zu erwarten; und doch glaube ich, der Stimme nach unseren Vogel sicherer von *domesticus*\*) unterscheiden zu können, wie manche andere sich nahestehende Vögel, so z. B. die beiden hiesigen Kreuzschnäbel, welche dennoch gute Arten sind.

### 33. *Fringilla coelebs*.

In Betreff des Buchfinken sind die Balearen mit Hinblick auf die Type *spodiogenys* des benachbarten Algiers von grossem Interesse; und in Wahrheit, wenn es wirklich reine klimatische Racen gäbe, d. h. einzig und allein durch das Klima herbei-

\*) Ich kann insofern genau darüber urtheilen, weil ich zwei *Passer hispaniolensis* aus Algier, einen *P. domesticus* und einen *P. montanus s. campestris* im Käfige habe.



geführte Abänderungen, so müsste der Buchfink der Balearen mitteninne stehen, zwischen dem europäischen *coelebs* und dem afrikanischen *spodiogenys*. Dies ist nun nicht der Fall, sondern die balearische Type repräsentirt uns den deutschen Buchfink (*coelebs*) mit seiner Kopf-, Backen- und Brustzeichnung in höchster Farbenpracht, was natürlich beim Männchen am augenscheinlichsten hervortritt; ebenso ist der Lockton und der Gesang von dem des Unrigen in keiner Weise verschieden, — kurz, es ist in jeder Beziehung unsere *Fringilla coelebs*.

Die afrikanische Type *spodiogenys* ist also nicht eine Race, sondern wie der Teydefink und der Tintillon\*) der Canaren eine gute Art. Der Vogel ist grösser und, worin ich mich nicht getäuscht habe, schlanker gebaut; er trägt sich im Sitzen, wie im Gehen auf der Erde bachstelzenartig mit wenig gehobenem Schwanz. Der Lockton ist ganz verschieden, nämlich dem des *Budytes flavus* sehr ähnlich und demnach mit dem des unsrigen nicht zu verwechseln. Sein Schlag ist echt finkenartig, zwar erkennt man den Edelfinken sofort, doch werden die einzelnen Sylben nicht so rein und hart, wie bei *coelebs* abgesetzt, sondern durch R-Töne (fri, fri statt fi, fi,) mit einander verbunden, wodurch der an und für sich kürzere Gesang unrein erscheint.

Auf den Balearen lebt der gerade nicht sehr häufige Buchfink an denselben Oertlichkeiten, wie ich sie bei *Fringilla serinus* beschrieben, doch können die Wälder der *Pinus halepensis* noch geschlossener sein, ohne dass es ihn stört. Diese belebt er namentlich am Fuss der Berge auf das Angenehmste. Ziemlich oft trifft man ihn auch in den fruchtbaren Thälern des nördlichen Gebirgszuges an, wie auch in den Obstbaumpflanzungen der Gebirge mittlerer Höhe, um daselbst mit gewisser Vorliebe in den Oliven zu nisten. Für die Balearen ist der Buchfink Standvogel, denn sonst würde man ihn in Algier während der Zugzeit finden, was jedoch excl. eines Falls aus neuester Zeit nach der mündlichen Mittheilung Loche's, nicht stattfindet, weshalb Nord-Afrika nicht als Wohnplatz unserer *Fr. coelebs* zu betrachten ist, wie Lenz es annimmt. (s. Lenz Naturgeschichte der Vögel S. 155.)

A. Brehm sagt übrigens in der naturhistorischen Zeitung 1857 S. 453:

„Der Edelfink *Fr. coelebs* lebt „ständig“ wahrscheinlich nur im

---

\*) *Fringilla teydea* (Berth.) und *F. Tintillon* (Berth.)



Norden Spaniens; im Winter ist er als Gast überall häufig anzutreffen. Ich habe nie einen Unterschied zwischen den in Deutschland lebenden und den in Spanien vorkommenden Edelfinken finden können.“—

Brehms Beobachtungen auf dem Continent passen also mit den meinigen für die Inseln vollkommen, nur dass seine Vermuthungen über das ständige Leben nicht ganz richtig sind, indem die Balearen doch nicht zum Norden Spaniens gerechnet werden können.

Mag hier Einiges über den Vögelzug bemerkt werden: Obwohl im Allgemeinen ein Rücken in der Weise stattfindet, dass z. B. Vögel Schwedens nach Deutschland, die deutschen nach Italien, und diese nach Afrika ziehen, so darf man andererseits doch nicht zu weit in dieser Annahme gehen; und ich meine, dass gerade Vögel, die so hoch nördlich leben, dass sie durch Klima und Nahrungsverhältnisse alljährlich gezwungen werden, zu wandern, auch zuweilen, da sie einmal im Reisen begriffen sind, namentlich, wenn an Ort und Stelle ungünstige Witterung eintritt, ohne Bedenken noch weiter ziehen; während sich dieselbe Art, südlicher lebend, und für gewöhnlich durch das Klima und den Ueberfluss der Nahrung nicht zum Wandern genöthigt, schwer zum Ziehen entschliesst. So kann es kommen, dass Vögel derselben Art nach Süden durchwandern, ohne dass die schon mittäglicher wohnenden nachfolgen, — eben weil sie an das Wandern nicht gewöhnt sind. Für Neu-Vorpommern, den mittleren Rhein und Schlesien liefert hierfür gerade der Buchfink einen Beleg, indem viele Vögel dieser Art während des Winters bleiben, indess Vögel Schwedens und Norwegens in grossen Schaaren durchziehen. Man beobachtet dies sowohl zur Periode des Herbstzuges, wie namentlich auch im Frühlinge; denn da sind unsere Standvögel schon vollauf mit dem Nestbau beschäftigt, während noch immerfort aus den Winterquartieren zurückkehrende Schwärme durchziehen.

#### 34. *Cannabina linota*.

Ein äusserst häufiger Vogel der Vorberge. Vom deutschen ist er in Nichts abweichend; als Zimmervogel hält man ihn nicht oft.

#### 35. *Carduelis elegans*.

Mit dem Hänfling gleich häufig in den Vorbergen. Auch zur Brutzeit sieht man Schaaren von Stieglitzen, Hänflingen und Gir-litzen, welche, meist aus Männchen bestehend, indem die Weibchen brüten, singend die Nachbarschaft des Nistreviers durchziehen.

\*) Siehe die übereinstimmenden Beobachtungen von unserm Altmeister Brehm (Allg. Nat.-Zeit. p. 219.)

36. *Miliaria cana*.

Der sehr häufige Grauanmer lebt nach Art seiner in Deutschland wohnenden Artgenossen in den Feldern, wie auch in den Gärten.

37. *Emberiza circlus*.\*)

Der einzige südliche Ammer, der auf den Balearen vorkommt. Er findet sich da, wo *Miliaria cana* aufhört, d. h. also im Gebirge. Einem fruchtbaren Thal sowohl, welches er mit Vorliebe bewohnt, wie auch allen nur einigermaassen bewaldeten oder bebuschten Bergabhängen dürften ein bis fünf Pärchen nie fehlen. Der Vogel verräth sich bei seinem sonst so harmlosen und stillen Leben gar bald durch den scharfen Lockton, nicht minder durch den weithinschallenden Stottergesang. Ganz oben auf dem Gebirge, wo der Baumwuchs aufhört, und nur ganz niederes Gebüsch steht, oder gar auch dieses fehlt, kommt unser Vogel nicht vor. Zu grosse Dürftigkeit der Vegetation und Mangel jeglichen Wassers liebt er durchaus nicht. Die Männchen variiren kaum unter sich.

38. *Melanocorypha brachydactyla*.

Diese kleine, hübsche Lerche ist in einer überraschenden Anzahl vertreten. Sie ist auf jedem Felde, selbst wenn es ziemlich mit Bäumen besetzt ist; auf den wenigen nassen Süss- und Brackwasser-Wiesen, auf den dürrtigen Sandpartien des südöstlichen Strandes, auf den Felsen der Vorberge, in dem fruchtbaren Getreide-, Mais- und Oelfruchtgelände, kurz überall, nur nicht in dem eigentlichen Gebirge und dem Walde; sind jedoch die cultivirten muldenförmigen Thaleinschnitte nicht zu klein und eng, so zeigen sich selbst hier einige Pärchen. Bald singt diese Lerche aus der Luft, bald von einem Stein oder einer Ackerscholle herab, namentlich Abends bei untergehender Sonne, oder Morgens, um gleichzeitig das Gefieder zu ordnen. Wird irgendwo gepflügt, so findet sich unsere Lerche aus der ganzen Nachbarschaft zu Hunderten der Nahrung halber ein, welche ungefähr dieselbe ist, wie bei *A. arvensis*. Ihr Gesang ist nicht ausgezeichnet, wie dies auch schon v. d. Mühle angiebt. Die Jungen sind schön gelb gefleckt.

Dass *Alauda calandra* auf den Balearen nicht vorkommt, muss

\*) Brehms Beobachtung über die *Emberiza citrinella* auf dem Festlande, dass dieselbe nämlich nur im Innern lebt und die Küsten meidet, findet in dem Nichtvorhandensein auf den Balearen eine hübsche Bestätigung. *Emberiza schoeniclus* wie *cia* wurden niemals gesehen, trotzdem wir soviel namentlich nach der Letzteren ausschauten. —

um so mehr befremden, da sie sowohl in Spanien, wie in Italien und Süd-Frankreich heimisch ist. Während meines Aufenthalts schrieb ich der oceanischen Lage die Ursache zu, doch kann dies nicht richtig sein, weil *A. calandra* selbst als Brutvogel auf den Cycladen vorkommt.

### 39. *Galerita Teklae* (Brehm)?

Unser Altmeister Brehm giebt in der Naumannia VIII. 204. eine charakteristische Beschreibung aller seiner Haubenlerchen-Species und Subspecies. Mich hat diese Arbeit sehr interessirt, und doch bin ich nicht so glücklich gewesen, die Arten etc. unterscheiden zu lernen. Dessenungeachtet lässt sich nicht läugnen, dass Vogelarten unter sich oft sehr variiren, wie es auch bekannt ist, dass gerade die Haubenlerchen hier in erster Linie stehen, indem sie selbst nach der Beschaffenheit der Oertlichkeit in dem Maasse abweichen, dass sie auf schwarzem Moorboden dunkleres, auf lichterem Sandboden helleres Colorit, und ausserdem noch andere kleine Abweichungen zeigen. So entstand beispielsweise Brehm's *Galerita cristata nigricans* vom schlammigen Ufer des Nil's und *Galerita flava* von den hochliegenden Bergabhängen derselben Gegend. Aus Spanien hat derselbe Autor mehrere Unterarten, — seine *Galerita Teklae* aber will er als gute Art betrachtet wissen, und stellt sie fast, „den Körperverhältnissen, Schnabel etc. nach“ als Uebergang zu *Alauda arborea* hin. Ihre Diagnose lautet:

„*Galerita cristata* vulgari multo minor et striis longitudinalibus distinctis et valde conspicuis in ingluvie, quibus *Galeritae arboreae* similis fit insignis.“ —

Vor meiner Reise war ich hierüber genau unterrichtet und schenkte während derselben den Haubenlerchen eine grosse Aufmerksamkeit.

Wenngleich die Haubenlerchen auf den Balearen variirten, so war doch eine mittelgrosse Type mit ziemlich kurzem, sehr hohem Ober- und sehr breitem Unterschnabel vorherrschend, deren Hinterzehen mit langem, wenig gekrümmten Nagel versehen ist. Das Colorit zeigt sich im Allgemeinen sehr gesättigt rostfarben; die weissliche Kehle ist wenig, die intensiv rostgelb gefärbte Brust strak schwarz-, der rostgelbe Bauch gar nicht gefleckt. Kopf und Rücken sind gesättigt graubraun, der erstere deutlich schwarz gefleckt und nicht fein gestrichelt, der letztere oben deutlich, unten fast nicht gefleckt. Der rostfarbene Augen-

streif ist breit und deutlich; die Binden auf den Flügeln sind nicht deutlich, die Schwungfedern länger wie die Oberflügeldeckfedern, und zwar die zweite die längste; die Oberschwanzdecken rostfarbig, die mittleren Steuerfedern schwarzbraun mit hellbräunlichen Enden, die äussere Steuerfeder ganz rostfarbig, die zweite schwarzbraun mit rostfarbiger Aussenfahne; die oberen wie unteren Steissfedern sind rostfarbig. Ausser dieser Type sah ich zuweilen sehr kleine und dabei sehr gelbliche Exemplare. Beide Formen waren in Hinsicht ihrer Lebensweise ganz gleich und von unserer deutschen Haubenlerche sehr verschieden. Brehm sagt, dass seine *A. Teklae* den Uebergang zu *A. arborea* mache; — seltsam, hiernach haben alle Haubenlerchen der Balearen, sowohl in Hinsicht ihrer Lebensweise, wie auch ihrer Stimme, gerechten Anspruch zu *A. Teklae* zu gehören, denn sie leben auf den Balearen da, wo man bei uns die Haidelerche anzutreffen gewohnt ist. In der Ebene, namentlich auf dem fruchtbaren Felde, wo es fast überall kleine Gehöfte und mit diesen auch Wege und Strassen giebt, fand ich unsern Vogel nicht.\*) Am Fuss des Gebirges beginnt er, an den Abhängen ist er überall häufig und selbst auf dem kahlen Kamme der hohen und höchsten Ketten steigt er hinauf, um hier auf Felsblöcken sitzend, mit den Felsendrosseln Trauerconcerte auszuführen. So dicht und so hoch wie in Deutschland ist der balearische Wald allerdings nicht, aber doch kann man ihm den Charakter des Waldes nicht absprechen, überdies spielt das Gebüsch oft die Rolle des Unterholzes in dem Maasse, dass man kaum durchdringen kann, am allerwenigsten eine freie Aussicht hat. Hier nun trifft man diese Lerche überall. Sind kleine offene Stellen vorhanden oder überragen einige Felsblöcke das Strauchwerk, oder führt ein schmaler Eselssteig hindurch, so ist damit für sie ein Lieblingsaufenthalt geschaffen. Der Vogel fliegt dicht vor uns auf und setzt sich auf den nächsten Baum oder Strauch, wozu er factisch oft gezwungen ist, indem häufig das Gebüsch so dicht steht, dass ein freies Plätzchen auf dem Boden nicht übrig bleibt. So wie in Deutschland die Haubenlerche auf der Dachfirste läuft und die Bewohner des Gehöftes durch ihren Gesang erfreut, also singt sie hier wie eine Hai-

---

\*) Lenz giebt in seiner Naturgeschichte der Vögel, für die deutsche Haubenlerche grade die Ebene mit Wegen und Gehöften, als Lieblingsorte des Aufenthaltes an, was sehr richtig ist.

delerche vom Baume herab. Der Gesang des deutschen Vogels ist zu charakteristisch, als dass er nicht von jedem Kinde verstanden würde, der unserer Type ist ein ganz anderer. Das Klagende der Haidelerche ist ihm nicht nur eigen, sondern er übertrifft diese liebe Sängerin gerade in dieser Eigenthümlichkeit des Gesanges noch bedeutend. Auch der Ton ist durchaus verschieden von dem der deutschen Haubenlerche, er ist so weich, so klagend, so silberrein, ähnlich wie bei *A. arborea*, aber noch melancholischer und dann, was den ganzen Vortrag anbetrifft, die Strophen stehen zur Tonweise in engster Harmonie. Ich kenne kaum etwas Schöneres, als den gefühlvollen Gesang dieser Lerche, während im Vergleich damit der oft schreiende Ton und die Sangweise unserer *Al. cristata* mir oft zuwider war. Den schreienden Lockton, der ja hier zu Lande beim Landmann auf Regen deuten soll, hörte ich niemals, dafür ein wehmüthiges Klagen „trüi, trüi, trüii,“ ähnlich aber nicht so stark und schreiend wie bei *Alauda calandra*. Schliesslich bemerke ich noch, dass ich den Gesang, als ich ihn zuerst hörte, durchaus nicht für den einer Haubenlerche halten wollte. —

Bei Unterscheidungen von Arten und Racen lege ich viel Gewicht auf die Zeichnung und den Lockton; dass auch hier Abweichungen stattfinden können, ist mir bekannt, die grossen Edelfalken und der Hühnerhabicht geben mit ihren das Alter bestimmenden Längs- oder Querflecken einen sicheren Beleg, aber im Allgemeinen glaube ich, dass beide zusammen die Art bestimmen. Hier nun kann von der unbedeutenden Abweichung der Zeichnung eher abgesehen werden, da diese bei allen Lerchen nicht viel variirt, man sehe nur die nordafrikanischen Arten an, wie ich hierzu im Museum zu Algier Gelegenheit hatte. Was jedoch den gänzlich verschiedenen Lockton anbetrifft, im Verein mit einem ganz abweichenden Gesang und einer ganz anderen Lebensweise, so giebt sie uns den Fingerzeig, dass wir es hier mit einer guten Art, und wie ich vermuthe mit Brehm's *Galerita Teklae* zu thun haben. Will man diese Ansicht jedoch nicht gelten lassen, so kann von jetzt ab beim Zusammenziehen nahestehender Vögel zu einer Art, nicht mehr davon die Rede sein, dass Vögel weil sie sich im Betragen durchaus nicht unterscheiden, zu einer Art gehören, denn noch ein Mal, in Hinsicht des Aufenthaltes, des Betragens und der Stimme ist die balearische Haubenlerche von der deutschen himmelweit verschieden.

40. *Corydalla campestris*.

Dieser Pieper ist überall häufig anzutreffen, nur den ganz geschlossenen Wald und die nächste Nähe des Prats meidet er. Seine Lieblingsplätze sind die nur mässig bewachsenen, unmittelbar zur See abfallenden Fels- oder Bergabhänge, so dass ich anfänglich immer den *Anthus aquaticus* vor mir zu haben glaubte; dann auch die dünnen, nur mit kurzem Gras, der Lentiske und dem Stechapfel dürrig bedeckten Sandfelder, die sich von Palma aus an der östlichen Seeküste entlang ziehen; und endlich hoch oben im Gebirge an allen den Orten, wie wir sie bei *Alanda Teklae* kennen lernten, und wo wir eher den *Anthus arboreus* als diesen Pieper zu finden geglaubt hätten. Das eigentliche Fruchthland liebt der Brachpieper nicht, da man in diesem jedoch so oft sterile, mit der Zwergpalme überwucherte Hügelpartien antrifft, so fehlt er auch hier nicht. Der Vogel sitzt gern frei auf den zwischen dem Gebüsch liegenden und oben hervorsehenden Steinen, auf Felsabsätzen, welche in die See hinausschauen, auf Mauern, Sandhügeln und selbst sehr häufig auf den untern Ästen der Bäume, wie oben auf den dichten Ranken. Geht er der Nahrung nach, so läuft er behende zwischen dem Gesträuch umher, ist dabei ziemlich harmlos und nicht scheu; wird er aber gestört, so steigt er schräge in die Luft und ruft sein klares *cirlui* (Accent auf *ui*); in einer Höhe von 100 bis 150 Fuss wird der Flug zappelnd, der Vogel fliegt unregelmässig hin und her, ohne Kreise zu beschreiben, fleissig *cirlui* weiter rufend, woraus der ganze Gesang zu bestehen scheint. — Bei Glogau habe ich jetzt vielfach Gelegenheit, den hier ziemlich häufigen Brachpieper zu beobachten, aber nie habe ich das *cirlui* so deutlich rufen hören, wie es auf den Balearen stets geschah, auch kommt mir der deutsche Vogel viel wilder und ungestümer vor. Die in Deutschland zur Herbstzeit so oft gehörten Locktöne, *splic* oder *splicet* hörte ich weder auf Mallorca, noch jetzt zur Frühlingszeit hier in Schlesien. Der balearische Name *Piula* scheint ihm wegen seines Locktones geworden zu sein.

Dieser Vogel giebt uns auch den Beweis, wie verschieden oft die Verbreitung ein und derselben Species auf dem Festlande und den Inseln ist; A. Brehm sagt vom Festlande: „Auf dem Zuge als durchwandernder Gast paarweise und in kleinen Gesellschaften; wohl auch hier und da Brutvogel. Wir beobachteten ihn am 2. Mai bei Masnou in Catalonien, am 11. Juli bei Enguéra in Valencia,

am 20. August und 20. September bei Murcia, immer sehr einzeln.“ Und ich von den Balearen: „Ueberall häufig als Brutvogel.“ —

Was Zander von der Zeichnung der südlichen Brachpieper sagt, passt vorzüglich, denn von sechs Exemplaren haben vier nicht die geringste, und zwei kaum sichtbare Fleckenzeichnung des Unterleibes und des Rückens. Der Oberkopf ist hingegen stets ziemlich stark schwarz gefleckt. Was die Färbung anbetrifft, so ist sie bei vier Exemplaren sehr gesättigt ockergelb, bei einem stark ins Graue ziehend, während No. 6 mitteninne steht. Im Allgemeinen schliessen sich die von mir erbeuteten Individuen, namentlich die vier ockergelben, ganz an die Original-Exemplare Ehrenbergs des Berliner Museums aus Arabien und Dongola an, sowohl hinsichtlich des ockerfarbenen Tons des Gesamtgefieders, wie der ungefleckten Brust. Das helle Flügelschild hingegen zeigen nur drei meiner Vögel. Den eigenthümlichen röthlichen Ton der Brachpieper Süd-Frankreichs des Berliner Museums haben meine Vögel nicht.

Bemerken könnte ich noch, dass der oben erwähnte Brachpieper mit grauem Colorit ein wenig stärker ist, wie die übrigen; dabei ist auch sein Schnabel augenscheinlich grösser und der Nagel der Hinterzehe länger, selbst seine Lockstimme variirte dermaassen, dass ich endlich einen *Richardii* vor mir zu haben hoffte, was jedoch nicht der Fall war. Die abweichende Lockstimme lautete übrigens zlätel titt, (Accent auf titt;) im Gefieder fand ich zwei grosse Federläuse der Gattung *Phlopterus*\*), welche auf der Stirn förmliche Gänge gefressen hatten; im Magen ein Bruchstück einer so gross beflügelten Heuschrecke, dass ich im ersten Augenblick ein Salatblatt vor mir zu haben glaubte.

#### *Anthus arboreus*

zog vom 15. bis 20. April sehr zahlreich durch, ohne als Brutvogel zu bleiben, und hielt sich vorzugsweise am Fuss der Berge auf. Ein mitgebrachtes Exemplar schliesst sich in der Kehlzeichnung ganz dem thüringischen Vogel des Berliner Museums an, doch ist die Färbung der Kehle bei diesem weiss, beim Balearen gelb, ähnlich wie es ein Vogel vom Sinai zeigt.

#### 41. *Budytes flavus*

stimmt vollkommen mit Alfred Brehms Original-Exemplar (des Berliner Museums) *Budytes fasciatus* von Chartum, nur ist der Kopf der balearischen Type noch aschblauer und die Stirn wie der Zügel, d. h.

\*) Im Besitz des Dr. Adolph Schmidt in Frankfurt a. M.



also der Strich unter und hinter dem Auge noch dunkler, also fast schwarz. Der Vogel ist demnach fast so wie *B. Feldeggii* gezeichnet, jedoch mit dem Unterschiede, dass er den weissen Augenstreifen hat. Im Uebrigen halte ich ihn für eine südliche Race des *Budytes flavus*, mit der er fast übereinstimmt. Der Kopf ist jedoch beim Balearen aschblauer, der weisse Strich über dem Auge schmaler, und die Färbung des Gefieders intensiver, namentlich das Gelb des Bauches. Im Schwanz sind in Summa nur 4 fast ganz weisse Federn. —

Diese Bachstelze lebt nur auf den wenigen sumpfigen Theilen Mallorka's, und ist namentlich auf den nassen Wiesen des Prat und des Albufera, aber auch nur hier, als Brutvogel sehr häufig. Dies sind Salzwiesen mit eigenthümlicher Vegetation, *Salicornia* ist vorherrschend, Tamariske, Stachelbiese etc.)\*

In allen Lebensäusserungen, wie namentlich Stimme und Fortpflanzung ist unsere Type von *B. flavus* nicht zu unterscheiden. Hiermit stimmt auch Brehms Ansicht vollkommen überein (s. Nat.-Zeitung 1857. p. 457.); dieser Forscher beobachtete auf dem Continent folgende hierher gehörende Species:

- 1a. *Budytes flavus*
- 1b. „ *flavus fasciatus* (Brm.)
2. *B. cinereocapillus* (Savi.)
3. *B. atricapillus* (Brm.)
4. *B. neglectus* (auct.)

Ueber ihren Aufenthalt als Brutvogel ist er nicht ganz unterrichtet worden, indem er schreibt:

„Auf dem Zuge überall in Spanien; wahrscheinlich auch hier und da ständig, wenigstens fanden wir sie im Juni noch am Albufera de Valencia, während Ries sie als Standvogel Santiagos angiebt.“ —

#### 42. *Luscinia vera*.

Alfred Brehm schildert (Cab. Journ. VI. 46.) in anziehender Weise die Sänger Spaniens, und denkt mit Wohlgefallen an die schönen Tage zurück, wo er Hunderte von Nachtigallen zu gleicher Zeit singen hörte. Ich stimme vollkommen bei. Auf den Balearen ist diese gefeierte Sängerin gleichfalls in den üppig bebuschten und bewässerten Gebirgsthälern recht häufig, während sie in den eigentlichen Gärten viel seltener auftritt; so war z. B.

\*) Siehe Verhandlungen des naturgeschichtlichen Vereins zu Passau: die Vögel Griechenland's von Dr. Lindermayer, S. 93.



in den schönen Orangengärten der Granja des Thales von Es-  
porlas auch nicht eine Nachtigall, während ebenda *Sylvia atrica-*  
*pilla* mit seinen Flötengesängen diese Haine auf das Lieblichste  
belebte. Auch mir werden die Stunden unvergesslich bleiben, an  
denen ich den Nachtigallen lauschte, deren wohl 10—15 zu glei-  
cher Zeit in nächster Nähe schlugen. Es stimmte mich immer so  
froh und doch so wehmüthig, denn deutsche Klänge waren es  
hier, welche ich in der Fremde hörte. Zugleich aber fielen mir  
Brehm's Worte ein: „Diese spanische Nachtigall ähnelt ebenso-  
wohl im Gesange als auch in ihrem Kleide dem Sprosser auffallend.“ —  
Was das Kleid anbetrifft, so will ich nicht widersprechen, jedoch  
bemerken, dass auch in Deutschland die Nachtigall variirt, so ist  
sie z. B. bei Trier durchweg klein und röthlich, in der bairischen  
Pfalz gross und grau, sprosserartig, gefärbt. Was aber den Ge-  
sang anbetrifft, so bin ich nicht mit Brehm's Ansicht einverstanden,  
und erkläre, dass die Nachtigall der Balearen wie eine deutsche  
Nachtigall singt, ohne dass auch nur die geringsten Anklänge des  
Sprossergesanges vorhanden sind. —

Die Nachtigall (*Luscinia vera*) ist für unsere Insel nicht Stand-  
vogel, denn vom 14—24. April hörte ich sie an den Orten nicht  
singen, wo sie nachher sehr zahlreich war. Dies stimmt auch  
vollkommen mit Brehm's Beobachtungen, indem er die ersten An-  
kömmlinge bei Madrid Ende April notirte.

Der Sprosser (*Luscinia philomela*) der, wie Graf v. d. Mühle  
in seiner Monographie der Sylvien (Seite 33) angiebt, nach Tem-  
minck auch Spanien bewohnen soll, was ich übrigens bezweifle,  
umsomehr, da ich nachträglich erfahre, dass Brehm ihn niemals  
sah, kommt auf unsern Inseln zur Sommerzeit nicht vor. —

Das schon in Catalonien seltene Rothkehlchen (*Rubecula fami-*  
*liaris*,\*) lebt auf den Balearen nicht, obwohl sich viele Felsen-  
schluchten ausserordentlich gut für seinen Aufenthalt zu eignen  
scheinen; ebenso ist es zu verwundern, dass

*Acrobates galactodes*, dessen Heimath so recht Süd-Ost-Spa-  
nien\*\*) und Algier ist, auf den Balearen sich nicht vorfindet, eben-  
so auch nicht die auf dem nahegelegenen Continent so seltene

*Ruticilla tithys*, wenigstens als Brutvogel.

\*) S. Alf. Brehm in Cab. Journ. f. Orn. VI. 53.

\*\*) Brehm sagt kurzweg: „Im Sommer häufiger Brutvogel in Ost-, Mittel-  
und Süd-Spanien, namentlich in Valencia und Andalusien. Er lebt in den Jo-  
hannisbrod- und Oelbäumen des Hügellandes etc.“ --

43. *Ruticilla phoenicurus*.

Dieses Vögelchen wurde sowohl Ende April wie Mitte und Ende Mai einige Mal von mir, und immer am Fuss des Gebirges in den alten Oliven angetroffen, woselbst es zweifelsohne nistete.

Nach A. Brehm soll das Waldrothschwänzchen Spanien nur auf dem Zuge berühren. Alle Individuen zeigten das lebhafteste Colorit, namentlich an der Brust, wie es auch einzelne Vögel in Deutschland haben.

44. *Petrocosyphus saxatilis*45. „ „ „ *cyaneus*.

Die Felsendrosseln sind liebe Thiere und echte Charaktervögel der Balearen, namentlich *P. cyaneus*. Diesen trifft man überall in den engen Gebirgsschluchten an, vom Fusse des Gebirges beginnend und bis zur höchsten Höhe hinaufsteigend. Das Einzige, was er verlangt, sind Felsen; eigentlichen Wald, wenn auch mitten zwischen Gesteinsmassen, meidet er; dahingegen sind ihm die oben auf dem Kamm, oder auch hoch oben im Gebirge in den weiten Thalmulden, isolirten wie zusammengewürfelten Felsenpartien, welche sich hoch über dem Gebüsch aufthürmen, willkommenen Plätze. In freiem Felde kommt die Blandrossel nicht vor; hebt sich jedoch, wie bei Motuiri, ein steiniger Berg aus diesem mit einigen Spalten und Schluchten empor, so fehlt sie sicherlich nicht. Was Menorka, woselbst sie nur einzeln beobachtet wurde, anbetrifft, so nimmt sie in der dortigen Hügelregion mit den oft fünf bis acht Fuss hohen Mauern fürlieb, selbst um ihr Nest hineinzustellen; sogar auf Dragonera hielt sich ein Pärchen auf.

Die bunte Steindrossel (*P. saxatilis*) ist fast nie auf so kahlen Bergpartien, sie liebt die weiten steinigen Thalmulden, sowohl in der Höhe zwischen den eigentlichen Felsen, wie auch am Fuss und an den Abhängen, welche mit einzelnen alten Bäumen besetzt sein müssen. Hier in den Baumstücken alter Oliven ist sie überall, die blaue Drossel nur dann und wann anzutreffen. Die erstere setzt sich vorzugsweise auf die Oliven selbst, die letztere mehr auf die Felsblöcke, doch oft genug sah und hörte ich auch sie von einer Olive herabspringen.

Das Treiben beider Vögel ähnelt sich sehr, nur liebt die blaue Drossel stets die Höhe; selbst im Fluge geht sie höher in die Luft, während die bunte sich mehr zwischen den Bäumen aufhält. Hier singen beide bald im Sitzen, bald im Fluge. Sie sind lebhaft dabei und bleiben selten lange an einem Orte, es sei

denn, dass es ein Lieblingsplatz ist. Gehen sie der Nahrung, welche vorzüglich aus Käfern besteht, nach, so wird diese vielfach „rothschwanzartig“ im Fluge weggeschnappt, oder zierlich, ohne sich dabei lange aufzuhalten, von der Erde aufgenommen. Im Gebirge sind beide Arten sehr scheu und nur mit Mühe zu erlegen; am Besten thut man, sich auf die Lauer zu stellen, aber da heisst es, Geduld haben und beim Sichzeigen des Vogels schnell zu schiessen, denn so plötzlich oft sein Kommen, so schnell ist auch sein Verschwinden. —

Selbst in nächster Nähe menschlicher Wohnungen zeigt sich die Blandrossel, — selten fehlt sie einer alten Kirche, einem alten Schloss oder Kloster, und singt von den Zinnen herab, wie es bei uns *Ruticilla tithys* thut. So sah ich fünf Pärchen mitten in der Stadt Palma selbst, ferner andere in Valdemussa und Andraix. Dabei benimmt sie sich so ungenirt und zutraulich zum Menschen, ohne jedoch die Vorsicht ganz ausser Augen zu lassen, dass man kaum glaubt, dass dies derselbe Vogel, wie im Gebirge sei. Die bunte Steindrossel jedoch, die in den rheinischen Gebirgen oft ähnliche Manieren hat, sich gern in der Nähe von alten Burgen und Schlössern aufhält, selbst in diesen ihr Nest anbringt, zeigt auf den Balearen niemals diese Zuthunlichkeit.

*Petrocosyphus cyaneus* ist Standvogel für die Balearen, so wurde es mir wenigstens allgemein versichert, auch sah ich schon am 14. April ein Weibchen seine kleinen Jungen füttern; *P. saxatilis* jedoch ist Zugvogel, indem sie erst am 5. Mai an Plätzen häufig war, wo vorher keine bemerkt wurde. Beide Beobachtungen harmoniren mit Brehms Erfahrung, wobei ich nur noch bemerke, dass nach Diesem die bunte Steindrossel auf dem Continent eine Seltenheit ist, ja von ihm selbst nur 1 Mal in Catalonien gesehen wurde. Beide Arten nisten in den Felsen; die blaue jedoch auch gern in den Kirchen und alten Häusern der Städte und Dörfer, wie auch in den gemauerten Escarpen der Festungswerke. Als Merkwürdigkeit füge ich noch hinzu, dass ich ein Nest der bunten Steindrossel in einer uralten Olive fand, in einem sechs Fuss hohen Loche, das mit fast zur Erde vermordertem Holze (sog. Olm) angefüllt war.

#### 46. *Turdus merula*.

Die Amsel findet sich namentlich in den fruchtbaren Gebirgsschluchten, weniger auf den trockenen Gebirgsabhängen, doch auch auf diesen trifft man sie bis auf die höchsten Höhen, wenn

nur die Lentiske nicht ganz fehlt; selbst im Kiefernwalde des Seestrandes hält sie sich auf; nirgend jedoch ist sie häufig. Sie weicht übrigens in keiner Weise von der unsrigen ab. Ihr Benehmen ist ziemlich zutraulich, während Brehm sie auf dem Continent als scheu bezeichnet.

*Ixos obscurus* (Temm.)

wurde auf den Balearen ebensowenig von mir, wie auf dem Continent von Brehm beobachtet. —

*Sturnus unicolor*

welcher auf dem Continent als Standvogel vorkommt, dabei aber nach Brehms Beobachtungen die Küsten des Meeres zu meiden scheint, lebt auf den Inseln nicht, weshalb obige Meinung nur noch an Wahrscheinlichkeit gewinnt.

47. *Pratincola rubetra*.

Der braunkehlige Wiesenschmätzer war auf dem Zuge vom 15. bis 30. April sehr häufig, später als Brutvogel ziemlich selten auf dem Quell- und Wiesengebiet breiter Gebirgsthäler.

48. *Pratincola rubicola*.

ist einer der allerhäufigsten Vögel der Balearen; man findet ihn überall, sowohl hoch oben im Gebirge, wie in den Wasserpatrien des Prat und Albufera; auf dem Fruchtlände der Niederung, wie auf den öden Sandflächen; auf dem Steingeröll und den Schuttablagerungen nicht minder, wie auf den mit der Zwergpalme bewachsenen Hügeln. Selbst mitten im Kiefernwalde des Gebirges und zwischen dem unmittelbar am Seestrande isolirt stehenden Lentiskengebüsch fehlt dieser Vogel nicht. —

Gerade an Steinschmätzern glaubte ich so reichliche Beute auf den Balearen zu machen, und dafür fand ich nur diese beiden Arten, die erstere zahlreich und die andere zu Hunderten. Die so interessante *Saxicola leucura* L., welche schon am Monte serrate in Catalonien, wenngleich selten, vorkommt, beobachtete ich hier nicht, sogar nicht einmal die auf dem Continent Hesperiens, in Algier und an der Rhonemündung so häufige *S. stapanina*.

So häufig *Vitiflora oenanthe* auch auf dem Zuge Mitte April war, blieb doch keiner als Brutvogel zurück; es sei denn, dass man den einen, welchen ich noch am 10. Mai auf Dragonera bemerkte, als einen solchen betrachten wollte, wozu wir wohl kein Recht haben, indem es nur ein Verspäteter zu sein schien, um so mehr, da auch Brehm ihn nicht brütend auf dem Festlande beobachtete. Dies waren übrigens die ersten balearischen Landvögel, welche

ich sah: Als nämlich das Dampfschiff sich der Insel am 14. April früh Morgens näherte, und in einer Entfernung von einer halben Meile die Küste entlang fuhr, kamen alle Augenblicke diese Steinschmätzer, um dann kurz vor dem Schiffe Kehrt zu machen und wieder dem Lande zuzueilen.

#### 49. *Sylvia atricapilla*.

Der Mönch ist ungefähr in gleicher Anzahl wie die Amsel und der Zaunkönig vertreten; er ist nicht häufig, fehlt jedoch kaum einem fruchtbaren Thale oder grösseren Orangen-Gärten. Es ist ganz unser Vogel; jedoch bemerkte ich bei allen Vögeln des Thales Valdemussa und Ferredell, denselben, aber von dem unsrigen, abweichenden Ueberschlag des Gesanges. Dieser bestand nur aus den Strophen didelt, didelt, didelt, wohl 8 Mal wiederholt, laut beginnend und nach dem Ende in Moll übergehend. \*)

*Sylvia nisoria*, die sich durch ihren charakteristischen Warnungslaut so leicht verräth, wurde nicht beobachtet, ebensowenig *Sylvia hortensis* und *curruca*; dass jedoch die auf dem Continent häufige *Curruca cinerea*, wie wir uns bei Barcelona davon selbst überzeugt haben, auf den Inseln nicht vorkommt, muss befremden; sehr möglich dass bei ihr dieselben Gründe, wie bei *Curruca orphea* maassgebend sind.

#### 50. *Curruca orphea*.

Für die Balearen ist der Orpheussänger eine enorme Seltenheit. Ich sah und erlegte nur einen Vogel, welcher sich am Südfuss des nördlichen Gebirgszuges Mallorka's in den Olivenkronen aufhielt, und sofort durch seinen weitschallenden Gesang meine Aufmerksamkeit auf sich zog. —

Lindermayer sagt uns in Betreff dieser Species über Griechenland (Passauer Verein 1859, S. 114:)

„Ebenfalls Standvogel in allen Provinzen des Festlandes, seltener im Peloponnes und gar nicht auf den Inseln.“ —

Demnach scheint *Curruca orphea* überhaupt die Inseln mit ihrem mehr oceanischen Clima nicht zu lieben.

#### 51. *Dumeticola melanocephala*.

Dies ist auch ein echtes Charaktervögelchen der Balearen, das sich überall, also unter allen Verhältnissen, selbst dicht bei

---

\*) Etwas Aehnliches erlebte ich im Frühling 60 bei den Buchfinken (*Fr. coelebs*), indem in dem Allerheiligen-Thale des Schwarzwaldes die Locktöne dieses Vogels nicht denen der Nachtigall, sondern denen des Sprossers ähnelten, also nicht sanft füt, sondern scharf fi klangen.

den Wohnungen findet, und kaum von den Cistenrosen, dem Lavendel und der Lentiske zu trennen ist. Er ist auf sämtlichen, selbst auf den kleineren Inseln der Gruppe gemein, auf Mallorca jedoch am häufigsten. Von dem ganzen Geschlecht der Strauchsänger ist er der eigentliche Repräsentant, welcher sich auch durch sein munteres keckes Wesen und seine Häufigkeit sofort verräth.

Hansmann's Ansicht, dass von den Strauchsängern nur *Sylvia leucopogon* Bäume über sich dulde, ist für die Balearen nicht richtig, indem gerade *Sylvia melanocephala* sich auch an solchen Orten aufhält, selbst wenn nicht einmal Gebüsch unter den Stämmen vorhanden ist. Ich fand sogar das Nest einige Mal in Sträuchern, welche im dunkeln Schatten der Bäume standen. Dieses sitzt gewöhnlich 2 bis 4 Fuss hoch im Strauch, namentlich gern in dem so stark duftenden Lavendel (*Lavandula dentata*), wie auch dicht an Mauern und Felsen in den Ranken des Epheu's, des *Smilax* und *Asparagus*. In der Regel ist es sehr versteckt und nicht leicht zu finden, zuweilen aber auch ganz frei inmitten eines ganz durchsichtigen Busches angebracht. Wieviel Bruten alljährlich der Vogel macht, ist schwer zu sagen, zwei jedoch sind es gewiss, denn schon kurz nach Mitte April fand ich oftmals grosse Junge im Neste und dann wieder Anfang Juni Nester mit frischen Eiern. Hansmann fand letztere sogar noch im August, so dass drei Bruten wahrscheinlich sind. Die Nester variiren nach den Materialien, sie sind selten dickwandig, gewöhnlich zierlicher und tiefer als die der echten Sylvien es sonst zu sein pflegen. Die Zahl der Eier betrug stets vier, die der Jungen zwei bis drei. Dass die Färbung des Eis gewöhnlich die des Holzheher-Eis ist, ist bekannt; dass aber eine ständige Abweichung vorkommt, welche ganz das Ei der *Sylvia curruca* s. *garrula* repräsentirt, also hier dasselbe Verhältniss wie bei *Curruca orphea* stattfindet, dürfte umsomehr neu sein, da Hansmann darüber schweigt. Ich fand ein Nest mit drei grossen Jungen und einem so abweichend gefärbten Ei, und war überrascht, da ich an den Jungen die *D. melanocephala* erkannte. Um mich genau zu überzeugen, wollte ich die Ankunft der Alten abwarten; jedoch, nach längerem, vergeblichen Lauern, verlor ich die Geduld und nahm das Ei fort, indem ich nicht die Aussicht hatte, diesen Ort zum zweiten Mal zu besuchen. Später machte ich mir wegen dieser Uebereilung Scrupeln; endlich jedoch war ich so glücklich, Ende Mai wieder ein Nest mit vier gerade ebenso gefärbten Eiern zu finden. Ich schoss beide Alten

und somit war jeder Irrthum unmöglich: Es war wirklich *D. melanocephala*, und die Eifärbung ganz die der *Sylvia curruca*.

Was das Aussehen der kleinen Nestjungen in dem Alter anbetrifft, wenn eben die Federspulen anfangen aufzuspringen, so kann ich folgende, am 19. April beim Neste selbst gemachte Notiz geben:

„Der Rachen und die Zunge der Thierchen sind hellgelb und auf der letzteren befinden sich zwei kurze schwarze Längsstriche; Die Iris ist hornfarbig und das Augenlid fleischfarbig angefliegen; die Färbung des Gefieders ist bläulich, die des Kopfes schon in's Schwärzliche ziehend, die des Rückens ins Bräunliche übergehend.“\*)

Sind die Thierchen flügge und folgen sie schon den Eltern auf ihren Streifereien, so gleichen sie dem alten Weibchen sehr in der Färbung, nur ist das Gefieder weicher, flaumiger, lockerer; der Schnabel intensiver gelb, die Füße heller, der Oberkopf nicht so stark graubläulich und die ganze Brust- und Bauchpartie mehr rostgelb überfliegen. Der Ton der Rückenfärbung ist jedoch ganz so wie beim Weibchen.

Die Alten überwachen übrigens auf das Sorgfältigste ihre Jungen, und ist bei ihnen der eigenthümliche Kunstgriff, sich flügelhalm zu stellen, um dadurch die Aufmerksamkeit auf sich und von den Jungen abzulenken, so stark, wie bei keiner der echten Sylvien ausgeprägt.

## 52. *Dumeticola sarda*.\*\*)

Hansmann schildert das Treiben dieses, wie aller Strauchsänger, Naumannia VII. 404 so meisterhaft, dass es wirklich schwer hält, noch Neues zu bringen, und daher hier nur zu bestätigen ist, dass bei *D. sarda* der Strauchsänger-Charakter so recht ausgeprägt wird. Bolle verglich meine erbeuteten Exemplare mit denen des Berliner Museums und schrieb mir darüber:

„Ihre Exemplare sind echte *Sarda*'s, mit einem italienischen Vogel dieser Art ganz übereinstimmend; das hier befindliche sardinische Exemplar weicht dadurch ein klein wenig ab, dass die Vorderbrust ein wenig dunkler und mehr dem Rücken gleich ist, doch das ist durchaus kein specifischer Unterschied.“ Ich führe dies um so lieber an, weil Brehm (Nat.-Zeitung 1857) schreibt, dass

\*) Das eine Vögelchen litt so durch die Hitze, dass es meinen ihm dargebotenen Speichel mit grosser Begierde sperrend aufnahm.

\*\*) *Dumeticola subalpina* kommt während des Sommers auf den Balearen nicht vor.

er auf dem Continent die *Sylvia sarda* weder im Freien, noch in irgend einem Museum gesehen habe, dafür aber die *Sylvia provincialis*, welche ich wieder nicht auf den Inseln fand, nicht selten in Nord- und Mittelspanien beobachtete.

Auf Menorka traf ich diesen Vogel nicht, dafür aber auf Mallorca an drei Plätzen und daselbst immer ziemlich häufig. Das erste Mal war es bei Son Fortune; hier lebte er hoch oben im Gebirge, welches theils kahle Felsen zeigte, theils mit Gebüsch bedeckt war, während überall einzelne, circa 20 Fuss hohe Kiefern eingesprengt waren; er verkehrte nun hier viel mehr in den Baumkronen selbst, als wie unten in dem Gestrüpp. Auf Dragonera traf ich am 10. Mai den Vogel sehr häufig mit seinen flüggen Jungen an; diese Insel ist eigentlich nur ein mächtiger Felsen, der fast überall nackt, nur hier und da mit der kleinen, zwei Fuss hohen Cistenrose und der Lentiske dürrig bedeckt ist, aus denen grosse Gesteinsmassen blockartig hervorsehen. Das dritte Mal endlich waren es die mit der Lentiske und der Zwergpalme überwachsenen Hügelpartieen von Son Serre, wo wohl 7 bis 8 Mal singende Männchen gesehen und gehört wurden. Ausserdem traf ich den Vogel noch hier und da im Gebirge, immer jedoch unweit der Küste, welche ähnliche Lage obige drei Punkte ebenfalls haben; mitten im Lande sah ich ihn nie, und somit ist eine gewisse Vorliebe desselben für die Nähe der See vorhanden.

Der Augenrand der Männchen ist dunkelroth, mit einem kaum merklich orangen Schein und ausserordentlich entwickelt, der der Weibchen nicht so intensiv, und der der Jungen licht-orange gefärbt. Die Färbung der Männchen variirt kaum, die der Weibchen ist dieser sehr ähnlich, doch der Ton nicht so ganz rein und lebhaft. Die Jungen in dem Alter, in welchem sie die Eltern schon überall begleiten, haben ein ausserordentlich weiches, lockeres Gefieder; ihre Färbung ist der der Alten sehr ähnlich, jedoch fehlt die dunkle, bläuliche Beimischung, welche namentlich beim alten Männchen so schön ist; mithin ist also der Ton mehr rostfarbig und wärmer. Die Oberflügeldeckfedern sind bei ihnen deutlich roströthlich gesäumt, der Unterbauch rostfarbiger, wie bei den Alten, der Kopf jedoch wie der Rücken ohne die schwarzbläuliche Tinte dieser. —

### 53. *Phyllopneuste Nattereri*.

Auf Mallorca beobachtete ich in den Olivenkronen, namentlich in denen der am Fusse des nördlichen Gebirgszuges stehenden



alten Oliven, diesen kleinen Laubsänger, der seiner Gestalt und allgemeinen Färbung nach zur *rufa* wie *fitis* zu stellen ist, einige Mal, während ich ihn auf Menorka nicht sah. Er ähnelt beim Aufsuchen der Nahrung, wie seiner ganzen Lebensweise der *P. rufa* fast ganz: Behende, doch still und harmlos, dann und wann seinen Gesang ertönen lassend. Dieser ist an und für sich unbedeutend, indem ihm Tempo und Melodie fehlt, und eigentlich nur Stückwerk ist, dokumentirt sich aber sofort als Laubsängergesang. Er beginnt mit den sanften Strofen des *P. fitis* und endet nach einer kurzen Pause mit einem Stottern, ähnlich wie wir es bei *sibilatrix* finden, jedoch viel schwächer im Ton.

*Phyllopneuste sibilatrix*

passirte nur einzeln auf dem Zuge durch, und wurde ein ausserordentlich schön gefärbtes Weibchen von mir erlegt. —

*P. rufa*, die auf den Canaren nach Bolle so ausserordentlich häufig, auch in Algier nach Loche und mir, und in Griechenland nach v. d. Mühle vorkommt, ist während des Sommers nicht auf den Balearen, was auch von *P. fitis* und der ganzen Gattung *Hypolais* gilt: *H. olivetorum* selbst nicht ausgeschlossen.

54. *Calamoherbe arundinacea*.

Man findet diesen Rohrsänger wie den unsrigen gefärbt und mit demselben Gesang und Lockton in den Anpflanzungen des *Arundo donax*, unmittelbar an den Bauernhäusern. Indem er hier auch sein Nest anlegt, wird er auf Mallorca dem Wasser ebenso untreu, wie dies oft in Deutschland stattfindet. In die benachbarten Hanf- und Bohnenfelder werden Ausflüge gemacht, selbst auch darin genistet. Im Allgemeinen ist der Vogel ziemlich selten, indem ich ihn wohl nur zehn Mal beobachtete. In der scheinbar günstigsten Oertlichkeit, dem vielfach mit *Arundo donax* durchwachsenen Prat traf ich diese Art nur einmal, am Bufera Menorka's aber nicht.

Dem in Algier so häufigen *Calamoherbe turdoides* scheinen die Balcarischen Seen zu klein zu sein, indem er daselbst auch nicht einmal bemerkt wurde.

*Calam. locustella* s. *Locustella Rayi*, für die ich eine gewisse Vorliebe habe, und sie fast in allen Theilen Deutschlands beobachtete, indem sie sich mir so leicht durch ihren charakteristischen Gesang verrieth, sah oder hörte ich ebenfalls nicht.

55. *Cettia sericea*.

Der Cettis-Sänger ist am Prat auf Mallorca ausserordentlich

häufig; ausserdem finden sich einige Paare unweit Valdemussa am Bach vor, d. h. also ungefähr eine Stunde weit ins Gebirge hinein. Auf Menorka traf ich den Vogel nicht; die Oertlichkeiten bei Valdemussa waren der Art, wie Hansmann sie uns schildert: Brombeerranken, Dickicht etc. etc. Am Prat jedoch, wie mehrmals schon erwähnt: nasse Wiesen von *Salicornia* überwuchert, mit *Tamariscus* und *Arundo donax* überall versehen, inmitten welchen Pflanzenwulstes ein Süsswasserteich von 800 Schritt Länge und 150 bis 200 Schritt Breite mit Einbuchtungen sich befindet.

Der Cettissänger giebt uns wieder den augenscheinlichsten Beweis, wie verschieden oft die Verbreitung ein und derselben Art auf dem Continent und den Inseln ist, denn während er hier sehr häufig ist, wurde er dort von Brehm weder beobachtet, noch irgendwie im Verzeichniss erwähnt. —

Der Vogel ist ausserordentlich lebhaft und fast immer in der Bewegung, er kommt nicht häufig zum Vorschein, verräth sich aber sofort durch seinen laut aufflackernden Gesang, und ist ausserordentlich schwer zu schiessen, wenigstens so lange wie man die Jagd auf ihn nicht kennt. Der Vogel durchstreift ein Revier von einigen hundert Schritten und überrascht durch seine Eilfertigkeit. Bald singt er zur Linken, bald zur Rechten, so dass wir uns anfänglich die Möglichkeit dieser Schnelligkeit gar nicht erklären können, um so mehr, da wir den Vogel nicht zu Gesicht bekommen, ein Fliegen also nicht wahrscheinlich erscheint; endlich aber sehen wir, dass er nicht nur das Gebüsch eilfertig durchschlüpft, sondern auch niedrig über der Erde hin, in der Regel durch das Gesträuch gedeckt, weitere Strecken durchfliegt. Hierdurch unterscheidet er sich recht auffällig vom Vetter *Cisticola schoenicola*, welcher bei der geringsten Störung gleich das deckende Gebüsch verlässt und fliegend die Höhe sucht.

Das Gesamtgefieder beider Geschlechter des Cettissängers und auch der Jungen ähnelt sich in dem Maasse, dass die sichere Unterscheidung ebenso grosse Schwierigkeiten hat, wie beispielsweise bei der *Calamoherpe arundinacea*, der Gartengrasmücke oder den Laubsängern. Die Männchen sind stets augenscheinlich grösser, es liegen zehn Exemplare (vier Männchen, vier Weibchen, und zwei Junge) vor. Das Gefieder ist bei den Alten, namentlich den Weibchen, sehr abgeflogen, was besonders an den Schwanzfedern sichtbar ist. Hier fehlen einerseits fast stets einige Fe-

dern, oder sind zur Hälfte abgebrochen, andererseits aber ist das untere Schwanzende fast ganz weggestossen. Die Färbung des Männchens ist ein wenig mehr intensiv, wie beim Weibchen, auch ist der helle Augenstreif, wie überhaupt die Färbung um das Auge herum bei ihm markirter, doch nur unbedeutend. Der Rücken und der Oberkopf sind bei ihm kräftig braun, beim Weibchen mehr fahl, und fast will es mir so scheinen, röthlicher, was auch für den Schwanz gilt. Dieser letztere ist beim Männchen am Steiss röthlichbraun, von schönem dunklen Colorit, nach der Spitze zu in einem bräunlich weissen Ton der Art übergehend, dass diese selbst fast weiss ist. Vollkommen ist dies allerdings nur bei zweien meiner männlichen Exemplare, hier aber sehr schön sichtbar, während meine beiden anderen Männchen, wie die vier Weibchen diese Partie fast oder ganz abgestossen haben. Die weissliche Brust und Bauchfärbung ist beim Männchen ein wenig brauner, wie beim Weibchen. Bei ersterem sind die Füsse dunkler, bei beiden die Iris gleich „dunkelbraun“ gefärbt.

Das Gefieder der Jungen ist ausserordentlich locker, und nicht ganz so röthlich, was namentlich am Kopf und dem Unter Rücken zu sehen ist. Der weisse Augenstreif ist bei ihnen kaum angedeutet, und fehlt der ganzen Zügelpartie unter dem Auge jegliches Braun, welches Letztere ins Besondere bei den alten Männchen so schön vorhanden ist. Der Mundwinkel, wie der Rachen sind hellgelb, ebenso auch die Füsse, welche überdies fleischiger wie bei den Alten sind. Die Iris ist ebenfalls dunkelbraun.

Im Magen des Cettissängers fand ich Spinnen, Raupen, Puppen, Maden, vorzugsweise aber kleine Cikaden und Heuschrecken.

#### 56. *Cisticola schoenicola*.

Häufig, namentlich auf Mallorca. Hier fand ich den Cisten-sänger weniger in den eigentlichen Sumpfpartigen des Albufera und des Prat, wie in dem fruchtbaren Getreideland, insonderheit bei Palma, unweit der Küste. In Menorka traf ich ihn zwischen dem Hafen von Mahon und dem Bufera zu wiederholten Malen im Getreide, den Tabacks- und Hanffeldern, einer durchaus gebirgigen Gegend an, was mich seiner Zeit sehr überraschte, jedoch schon von Hansmann vor mir in Sardinien beobachtet worden ist.

Die alten Vögel haben mehr Zeichnung, namentlich auf dem Rücken, was ihnen ein bunteres Aussehen, als den Jungen giebt, bei welchen die Zeichnung ineinander fliesst. Der Schwanz der Alten ist hell, der der Jungen dunkel. Mitte Mai traf ich viele

flügge Jungen an, die sich in zaunkönigsartigen Stellungen von den Alten füttern liessen.

#### 57. *Troglodytes parvulus*.

Unser Zaunkönig ist in fast allen den fruchtbaren Gebirgsthälern anzutreffen, wo Wasser und Gebüsch nicht fehlt. Hier singt er ausserordentlich fleissig mit derselben Kraft und Weise, wie es der deutsche Vogel thut, von dem er sich in Nichts unterscheidet. Häufig ist er nicht.

A. Brehm glaubt einen Zaunkönig unter dem Namen *Troglodytes Naumannii* von dem *Troglodytes europaeus*, d. h. der deutschen Type abtrennen zu müssen; „weil derselbe in Felsen lebe,“ womit ich mich nicht einverstanden erklären kann, indem die Färbung keinen Unterschied zeigt, und unser deutsche Zaunkönig ebenso gut in Felsen lebt, wie in Gärten oder Wäldern.

#### 58. *Regulus ignicapillus*

ist ziemlich selten und immer nur in ganz kleinen Trupps von mir auf Mallorca wie Menorka beobachtet und geschossen worden. Das feuerköpfige Goldhähnchen hält sich vorzugsweise in den alten immergrünen Eichen und Kiefern auf. Ich traf es im Thale von Fortune, bei Valdemussa und Senbahussa, Esporlas und Arta. Im Wesen, Lockton und Gesang ist es nicht abweichend.

#### 59. *Parus major*.

Die Kohlmeise ist auf den Vorbergen, namentlich in den Oliven wie den Kiefern ein recht häufiger Vogel mit denselben Manieren etc. unseres deutschen Vogels. — Da ich in diesen Zeilen schon mehrmals eine Parallele zwischen den balearischen Ornibürgern und ihren Verwandten in anderen Mittelmeerländern gezogen habe, will ich von Gegenwärtigem noch bemerken, dass er nach einer mündlichen Mittheilung meines Freundes Carl Bolle in den Oelbaum-Pflanzungen Corfu's (September 1860) eine ganz gewöhnliche Erscheinung ist.

#### 60. *Parus coeruleus*.

Die Blaumeise ist selten auf den Balearen, denn nur 3—4 Mal wurde dieselbe von mir in den fruchtbaren Thälern oder zwischen den jungen Eichen der Abhänge beobachtet. Was ihre Färbung anbetrifft, so ist dieselbe vom deutschen Vogel nicht zu unterscheiden, steht also durchaus nicht, wie man vielleicht der Lage der Inseln nach schliessen möchte, in irgend welcher Beziehung zu der afrikanischen Type, dem *Parus ultramarinus*. Nein, nehmen wir das erlegte Vögelchen, ein altes, ausgefärbtes Männ-

chen zur Hand, so sehen wir auf den ersten Blick, dass es die echte Blaumeise (*Parus coeruleus*) ist. Achten wir nun ferner auf sie im Freien, so finden wir in Manier, Lockstimme und Gesang nicht den geringsten Unterschied.

*Parus ultramarinus* hingegen, welchen ich später in Algier, namentlich im Thale der Chiffa vielfach beobachtete, kommt auf den Balearen gar nicht vor. Dieser Vogel ist dem äusseren Ansehen nach unserem *P. coeruleus* so ähnlich, dass die Idee einer klimatischen Varietät allerdings nicht ausser dem Bereiche der Möglichkeit liegt; diese Idee jedoch kann nur beim Vergleich von Bälgen Wurzel fassen. Wer nur einmal diesen Vogel im Freien gesehen hat, und auch nur eine Idee von Beobachtungsgabe besitzt, muss sofort anderer, nämlich der Meinung sein, dass *Parus ultramarinus* gute Art ist, denn Locktöne und Gesang sind so abweichend, dass man viel eher einen *Parus ater* wie einen *Parus coeruleus* vor sich zu haben glaubt.

Glogau, im April 1862.

(Schluss folgt.)

---

## Beiträge zur Ornithologie Nord-Ost-Afrika's.

Von

Hof-Rath Dr. Th. v. Heuglin.

(Siehe Januar-Heft 1862; S. 24 u. f.)

Meine Forschungen in den Bogos wurden vorigen Monat geschlossen, indem wir nach Ablauf der Regenzeit unsere Reise von dort nach Süden fortsetzten. Ich hätte noch manche nicht uninteressante ornitholog. Mittheilung aus den Quellenländern des Ain-Saba zu geben, muss dies aber auf eine nächste Station verschieben, wo ich etwas mehr Musse zur Beobachtung haben dürfte.

Gegen Ende Oktobers verliessen wir also Keren und schlugen eine auch in geographischer Beziehung wichtige Route über die Quellen des Ain-Saba und Mareb nach Adoa ein, von wo aus ich — sobald meine Correspondenz mit Europa abgeschlossen ist — ich denke in 8 Tagen — die Reise über West-Abissinien nach dem blauen Niel fortzusetzen gedenke, da die beabsichtigte nach Narea und Kaffa zu meinem grossen Leidwesen vorläufig verschoben werden musste. Ich sah mich in Gedanken bereits an den Ufern des Baro oder gar am Nyanza in neuen Welten für den Forscher, in dem in zoologischer Beziehung gewiss interessantesten

und wichtigsten Lande des ganzen afrikanischen Continents, wohin mir zu gelangen verhältnissmässig leicht gewesen wäre! *l'homme propose mais Dieu dispose*. Ich muss nach Chartum und dazu wähle ich einen in wissenschaftlicher Beziehung möglichst günstigen Weg, dessen Richtung übrigens noch durch verschiedene Verhältnisse bedingt werden wird; geht es an, so folge ich eine Strecke weit dem Lauf des Bahr el asrak. Von Keren bis Adoa habe ich in ornithologischer Beziehung wenig arbeiten können, obgleich ich sehr wichtige Punkte wie den Mareb, den wir zweimal passirten (nahe an der Quelle und bei Gondet 16 Meilen von hier) und die wasserreiche Ebene von Hamedo berührten. Das Land zwischen Mareb und den Ain-Saba-Quellen, die Provinzen Hamesen und Serani, bilden ein 6—7000' hohes, ziemlich ebenes, aber durch viel Wildbäche zerrissenes Plateau mit wenig Baumschlag; hier ist die Nordgrenze von *Corvultur crassirostris*, *Vanellus melanopterus*, *Alauda ruficeps*, von *Ploceus larvatus*, einigen Drymoecen und Saxicolen (von denen ich unten einige beschreibe) auch nahe zu die von *Buteo Augur*, der nur wenig nördlicher geht und von *Ploceus Guerini* Gray, von *Euplectus ignicolor*, *Bessonornis semirufal*, *Thamnobia semirufa*, (*Th. alboscapularis* geht bis in die Bogos nordwärts,) *Coliuspasser macrocerca* Cab., *C. laticauda* Licht. (= *C. torquatus* Rüpp.) *Rallus abissinicus*, *Alcedo maxima* und *cristata*; *Columba albitorques*, *Ciconia leucocephala*.

Der Mareb bei Gondet und Hamedo sind um fast 2000' tiefer als die Hochebenen von Hamesen und Sarani, das Uferland ist zwar bedeckt mit den mannigfaltigsten Produkten des Pflanzen- und Thierreichs und nur en passant erlegten wir dort u. a. 2 *Falco ardesiacus*, *Nisus sphenurus*, *Nisus niger*, *Malaconotus olivaceus*, *Aegialites cinereicollis* mihi, und sahen ausser mehreren kleineren Sperberarten *Circus pallidus*, *Falco cervicalis*, *Aquilastur spilogaster* etc. während ich dieser Tage bei Axum einen weiteren mir neuen *Astur* (wohl *rufiventris* Smith) einsammelte. An *Merops*, *Alcedo*, Klettervögeln, Fringillinen und Sylvien ist der Mareb übrigens kaum reicher als die Umgegend von Adoa und Axum. Die ersten *Pterocles gutturalis* A. Smith begegneten mir schon an der N.-Grenze Hamesen's; sie gleichen in ihrer Lebensweise sehr den übrigen Sandhühnern, haben aber eine ungemein rauhe, und knurrende Stimme, und das Vorkommen dieser capischen Art in N.-Abissinien und Schoa ist sehr interessant: ich konnte sie s. Z. übrigens bloss mit der Beschreibung von A. Smith in den Ill.

South Afr. Zool. vergleichen und nicht mit Südafr. Original-Exemplaren und es ist nicht unmöglich, dass eine spezifische Verschiedenheit vorhanden ist.

Die hiesige Fauna, in ornith. Beziehung wenigstens, ist durch Schimper sehr ausgebeutet, dagegen lässt sich in Säugethieren noch mehr machen. Die wenige freie Zeit die ich habe, verwende ich auf den Anstand auf Ottern und Grabthiere, bei welcher Gelegenheit ich einen wenigstens für Abissinien neuen *Ichneumon* acquirirt habe.

Von europäischen Zugvögeln fand ich auf der Reise durch Hamesen bis Adoa (Anfang Novbr.) *Buteo rufinus* (*Butaetes leucurus* oder *ferox*) *Ciconia nigra*, *Motacilla flava*, *melanocephala*, *sulfurea* und *alba* in Menge, *Podiceps minor*, *Anas fuligula*, *crecca*, *marila*, (*A. clypeata* ist hier Standvogel,) *Gallinula chloropus* (ob nicht auch Standvogel?) *Emberiza hortulana*, *Anthus campestris*, *A. cervinus* etc. *Saxicola oenanthe* und *rubetra*, *Turdus cyanus* und *saxatilis*, *Circus aeruginosus* et *cyaneus*, *Falco tinnunculus*, *Totanus ochropus* und *glareola*. —

Ich gebe Ihnen hier einige Diagnosen von Species, die zu bestimmen mir hier auf der Reise die Mittel fehlen.

*Accipiter (rufiventris* Smith?) fem. adult., Axum. 20. Nov. 1861. Supra unicolore nigricante schistaceus subtus pulchre ochraceo-ferrugineus; macula poneoculari gula et subcaudalibus albis; cauda subrotundata, supra grisea, subtus albida fasciis 6 nigricantibus (earum ultima, anteapicali minus distincta) apice margine alba; subalaribus pallide rufis, genis tibiisque ventre obscurioribus, regione inguinali pallidiore indistincte rufo-fasciata; remigibus, tergaei colore, subtus pallidioribus, pogoniis internis transversim albo notatis. Rostro nigricante, basi plumbeo; ceromate periorphthalmiis, pedibusque flavis, iride igneo-flava. Long. ad ap. caudae vix 13"; al. 8" 3". — caud. 6" 9"; rostr. a fr. 8". — tars. 2" 0,3". — dig. med. sine ung. 1" 3¼". — caudae apice remig. superante 2" 8".

Einzelne grosse Schwungfedern haben auch auf der Aussenfahne eine Spur von weisser Querzeichnung, wie dieselbe auch auf dem verdeckten Theil der Mantelfedern bemerkbar ist; die längsten Oberschwanzdeckfedern mit weisslichem Rand an der Spitze, an den Seiten der Mandibula einige dunkle Federschäfte. Dieser Vogel dürfte wohl zu *A. rufiventris* Smith, den ich für identisch mit *A. perspicillaris* Rp. und *A. exilis* Temm. halte, gehören.

*Merops* ? Adoa, November 1861.

*Simillimus M. erythroptero*; stria supraoculari vivide ultramarina, macula gulari pulchre nigro-cyanea; pectore castaneo, abdomine fulvo; rectricum prima mediis 3''' longiore. Iride coccinea, pedibus griseis. — Long. tot. 5" 10''; al. 2" 10½''; caud. 2" 9''; rostr. a fr. 10''; tars. 4'' —

Jetzt häufig um Adoa. Ist Schmarotzer und legt seine Eier in verlassene Webervogelnester; sie sind weiss, rosenroth durchscheinend, verhältnissmässig lang, fast 11''' auf 7''' Breite.

*Hirundo (filifera* Steph.??) Adoa 18. Nov. 1861.

Supra nitide cyaneo-coracina, subtus alba, gula rubente semitorque supra nitide cyaneo-nigricante; pileo toto pulchre cinnamomeo; subcaudalibus longioribus maculis anteapicalibus coracinis et scapis nigricantibus, rectricum prima elongata et apicem versus valde angustata, reliquis vix aequalibus quatuor exterioribus pogoniis internis macula anteapicali rotundata alba ornatis. — Long. ad ap. alae 5" 4''; al. 4" 1''; rectric. mediis 1" 4''; tars. 4½''; rostr. a fr. 3½'' —

Baut an senkrechten Flussufern unter überhängenden Steinen aus Koth und Pflanzenstoffen ein solides Nest und hat in Mitte November 4 halbflügge Junge.

Selten um Adoa, nur 2 Paare dort gesehen.

*Caprimulgus* sp. Axum, 21. Nov. 1861.

Minor, occipite fusco-griseo, maculis nonnullis nigerrimis, ferrugineo marginatis; dorso et pectore griseo fuliginosis, nigricante undulatis et punctatis; tectricibus alarum majoribus maculis sagittisformibus nigris, pogoniis exterioribus et apicem versus conspicue ochraceo variegatis; gula brunneo rufa, nigricante fasciolata, stria suboculari collique macula utrinque albescentibus; remigibus quatuor exterioribus nigris macula mediana, magna alba, ex parte rufo-lavata; omnibus ferrugineo-fasciatis apicibus griseo vermiculatis; rectricibus duabus intermediis griseis, nigro fasciolatis et vermiculatis, 3., 4. et 5<sup>ta</sup> nigris maculis apicalibus angustis cinerascensibus et fasciis interruptis rufo ochraceis, indistinctis; 1. et 2<sup>da</sup> albis, prima margine rufo fusco in pogonio externo; abdomine et subalaribus ochraceis, nigricante fasciolatis. Long. tot. 8"; al. 5" 9''; caud. 4" 3''; rostr. a fr. 4½''; tars. vix 5''.

*Alcedo (Ceryle) gigantea* Sw.?

Bei Adoa ein wohl jüngeres ♂ erlegt, das, was die Maasse anbelangt, ziemlich mit *A. gigantea* übereinstimmt. — [Long. tot.



15"; rostr. a fr. 2" 9"; al. 7" 14"; caud. 4" 7"; tars. 7";] dagegen in der Färbung des Unterleibes abweicht; dieser ist rein weiss mit schwärzlichgrauen Tropfen und Flecken und breitem rostbraunem Halsband.

*Alcedo rudis* ist sehr häufig an den hiesigen Bächen.

*Alcedo cristata* ebenso. Schnabel, Füsse und Nägel sind corallroth.

Unfern Axum, erlegte ich einen ähnlichen Vogel, mit kurzem schwarzen Schnabel, schwärzlichen Füssen, röthlichen Nägeln, sehr stark gehäubt, mit schwarzem Rücken und breiten, ultramarinblauen Spitzen der Federn; Die Brust ist weniger intensiv rostgelb als beim alten *A. cristata*. — Long. 4" 9"; rostr. a fr. 10"; al. 2" 24". Die Streifung auf dem Kopf ist breiter und deutlicher, die Flügel etwas länger, als bei *cristata*. Ob der junge Vogel oder ob *A. cyanostigma* Rpp. doch verschieden von letzterem und zu *A. coeruleocephala*?

*Drymoeca flaveola* Heugl. (*Cisticola flaveola* Heugl. in Syst. Uebers. No. 166.)

♂. Occipite nuchaque ferrugineo fuscis, plumis mediis nigro striolatis; colli lateribus regione parotica et fronte viridi tinctis; dorsi et tectricum alarum plumis medio nigerrimis, marginibus latis, conspicuis cinnamomeis; pogoniis remigum externis et internis pallide ferrugineis; rectricibus supra fuliginosis, exterioribus vix albo interioribus ferrugineo-limbatis, macula lata anteapicali nigerrima, apicibus primae et secundae albidis, reliquorum pallide fuliginosis; corpore subtus stria poneoculari et periophthalmiis intense citreis, gula saturatius tincta; pectoris lateribus hypochondriisque ferrugineo indutis, tibiis ferrugineis, subalaribus et subcaudalibus isabellino-ferrugineo lavatis, margine alari citreo. Mandibula tomiisque maxillae flavis, angulo oris aurantiaco, maxilla et unguinibus brunneis; iride brunnea, pedibus rubente flavis. Long. tot. 5" 2"; rostr. a fr. 5"; caud. 2" 3"; al. 2" 34"; tars. 11". — Die 5te Schwinge die längste, die 2. und 6. ihr fast gleich.

Diese Art unterscheidet sich von allen N.-O.-Afrikanischen sogleich durch die intensiv gelbe Unterseite. Sie ist nicht eben selten in Sümpfen bei Adoa, Axum etc.

*Cisticola brunnescens* Heugl. nova species.

*Sylv. cisticolae* similis, cauda subrotundata et supracaudalibus nigro brunneis his pallide limbatis, illa apice dimidioque

apicali pogonii externi rectricis primae alba; occipite brunne-scente cinereo, plumis mediis obscurioribus; macula nigra inter oculos et basin maxillae; regione parotica, genis et gastraeo flavente albidis; macula distincta laterum pectoris fuliginoso-brunnea; hypochondriis, tibiis subcaudalibusque ochraceo indutis; uropygio ferrugineo-isabellino; scapularibus fusco brunneis, pallide flavente limbatis; rostro brunneo, mandibula pallidior, pedibus rubentibus; iride ochracea. Long. tot. 3" 6""; rostr. a fr. 4,8""; al. 2" 1½""; caud. 1" 3""; tars. 10"".

Die Tarsen sind sehr lang, der Schwanz nicht gestuft, sondern ausgebreitet, wenig gerundet; die weissen Spitzen auf den mittleren, etwas helleren Schwanzfedern kaum angedeutet, auf den übrigen eine fast gerade weisse Linie bildend, die höchstens 1"" breit wird; die braunschwarze Farbe der rectrices reicht bis zu ihrer Basis und die oberen Schwanzdeckfedern sind ebenso dunkel, aber hellgraugelblich gerandet; die Rostfarbe des Uropygium scharf davon abgesetzt; über dem Auge ein sehr undeutlicher hellerer Streif; die 4. Schwinge die längste, die 2. bis 7. ihr fast gleich. Die Innenfahne der Schwingen mit Ausnahme der Spitze blass röthlich, die Aussenfahne rostgrau gerandet. — Bis jetzt erlegte ich nur 1 Exemplar dieser, wenigstens für N.-O.-Afrika neuen Species. Ich fand sie auf sumpfigen Wiesen und unfern Gudofelassi in Hamesen, beiläufig auf 6000' Meereshöhe.

*Saxicola* sp.?

Major, capite colloque supra schistaceo cinereis, dorso brunneo fusco, alis et earum tectricibus nigro fuscis, ochraceo limbatis, pogoniis remigum interioribus basin versus albidis; loris nigerimis; stria supraoculari a fronte decurrente, mento gula et supracaudalibus albis; regione parotica nigricante; abdomine ferrugineo-ochraceo, pectoris lateribus et hypochondriis fuliginoso indutis; subalaribus albis ex parte griseo flammulatis; cauda dimidio basali alba, apicali nigra; rostro et pedibus nigris. Long. tot. 6""; rostr. a fr. 6½""; al. 3" 9""; caud. 2" 3""; tars. vix 1" 3"". — Die dritte Schwinge ist die längste.

Ob *Myrmecocichla Quartini* Bonap.? die ich nicht kenne. Die beschriebene Art fand ich nicht selten im November auf dem Hochlande von Hamesen auf Aeckern, Steinen und Büschen, oft in Gesellschaft mit *S. isabellina*, *oenanthe*, etc.

Eine dieser sehr ähnliche, aber um ¼ kleinere Art sammelte ich vor Jahren um Gondar und habe sie in zahlreichen Exempla-

ren an verschiedene Museen des Continents abgegeben, aber ungeschickter Weise unter der schon vergebenen Benennung *S. leucorhoides*. So nennt auch Guérin in der Rev. Zool. 1843 einen abyssinischen Steinschmätzer, der übrigens ohne Zweifel identisch ist mit *S. lugubria* Rüpp.

Adoa, 1. December 1861.

Ueber verticale Verbreitung der Vögel in Habesch.

Es ist nicht möglich, ohne dass ein Reisender sich verhältnissmässig lange Zeit in verschiedenen Regionen aufhält, dass derselbe im Stande sei, ein getreues Bild der zoologischen Vorkommnisse zu entwerfen; er kann höchstens dann einige Umrisse geben, wie ich dies hier versuchen werde, in Bezug auf die Ornithologie der in einigen Wochen von unserer Expedition durchwanderten Niederungen des Takasseh, und Hochgebirge von Semién bis herüber nach dem Becken des Tana-See's. Von den 7—8000' hohen, meist baumlosen und nicht viele Abwechslung bietenden Plateaux von Tigreh stiegen wir am 1. Januar d. J. in die engen, heissen Schluchten des Takasseh, unfern der Mündung des Worré in denselben (2700' Meereshöhe) herab, von dort am Ataba-Flüsschen, theils durch prachtvolle Woina-Deqa-Wälder rasch wieder bergan, von der Region der Adansonie und des Büschelmaises zu der der kolossalen Feigen- und *Sparmannia*-Bäume, der Kronleuchter-Euphorbien, Oliven, *Brayera* und *Celastrus*, weiter auf zu der Zone der baumartigen *Echinops*, *Hypericum* und *Erica*-Arten, die hier dicht mit Flechten bedeckt sind, bis über 13000' Meereshöhe, wo aller Baumwuchs selbst unter diesen tropischen Breiten (13—14 N. Br.) aufgehört hat, zur Region einer Dracaenen-ähnlichen Lobelie der kolossalen Djibara (*Rhynchopetalum montanum*.) Ueber die mit letzterer bedeckten Grasflächen ragen noch wenige kahle Trapp-Gipfel zur ewigen Eisregion empor, wo aber natürlich auch nur noch sehr wenige warmblütige Wirbelthiere vorkommen.

Von Säugethieren bewohnen die Djibara und Eis-Region nur: *Theropithecus Gelada* Rüpp., der bis auf 8—9000' abwärts geht, die gefleckte Hyäne geht auf 13000' Meereshöhe, seltener der Leopard und vielleicht einige kleinere Katzen-Arten, ein Fuchs (*Canis* oder *Vulpes Walqé* mihi,) der ausschliesslich von den äusserst zahlreich hier hausenden Ratten etc. (*M. habessinicus* Rüpp; *Oreomys* nov. genus, *Rhizomys* etc.) lebt, die genannten kleinen Nagethiere, *Ibex Walia* Rüpp. (von 11000' aufwärts, *Antilope oreo-*

*tragus* (von 3—12000') möglicher Weise erscheinen auch ausnahmsweise *Antilope montana* und *A. redunca* und *Canis semiensis* (*C. simensis* Rüpp.) noch hier.

Von Vögeln bemerkten wir hier:

*Gypaetos barbatus* oder *meridionalis* Kays und Blas.

Der nirgends fehlende *Milvus parasitus*, *Cathartes monachus* und *percnopterus* (vom Meer bis 13000') *Aquila rapax* (ebenso) *Buteo augur* (von 5—13000') *Falco tinnunculus* und einige Geier, wohl *Vultur Rüppellii* und *V. occipitalis*, sind die einzigen Raubvögel die ich hier noch zu Gesicht bekam, etwas tiefer (12000') *Circus cinerascens* und *C. pallidus*.

Mein Begleiter, Dr. Steudner, traf dagegen unfern der höchsten Gipfel des Buahit (an 14000') einen weissen Falken von der Grösse des Thurm Falken, der jedoch nicht erlegt werden konnte (ob Varietät des *F. tinnunculus*?) und unfern des Amba-Ras, auf einer Höhe von mindestens 11500' gelang es uns einen *Falco cervicalis* einzusammeln.

Ueber 12000' gehen noch *Nectarinia Takazze*, ein *Caprimulgus* (unten beschrieben,) *Hirundo melanocrissa*, *Cotyle rupestris*, *Cypselus Rüppelli* nob., *Corvultur crassirostris* Rüpp., *Corvus affinis* Rüpp., *Pyrrhocorax graculus*, der in Paaren und grossen Schaa-ren pfeifend und schreiend seine Felsenwohnungen umzieht und bis 11000' abwärts sogar die höchstgelegenen Dörfer und Gehöfte besucht.\*)

*Tichodroma phoeniceptera* wurde von Dr. Rüppell in den abyssinischen Hochgebirgen beobachtet und nach Dr. Schimper käme auch *Pyrrhocorax alpinus* Vieill. auf den höchsten Bergen Semiéns vor.

Von Glanzdrosseln, an denen das tropische Afrika so reich ist, fanden wir auf 11 bis 13000 Fuss Höhe eine einzige Art, und zwar *Oligomydrus tenuirostris*, die sich paarweise und in Flügen namentlich gerne auf den Blüthenschossen des *Rhynchopetalum montanum* hält, deren feine Saamen er jeder andern Nahrung vorzuziehen scheint. Sein theils dohlenähnliches Geschrei, theils glanzdrosselartiger Pfiff erinnern am meisten an die lebhaft

\*) Die Bartborsten-Büschel am Oberschnabel und Mandibula sind ausserordentlich scharf abgeschnitten und ihr Rand nach vorne bildet zwei grosse Bogensegmente. Die Iris ist braun, Schnabel und Füsse corallroth, die Sohlen der letztern mennigroth, remiges und rectrices zeigen einen bronze-grünen Schiller. Long. tot. ad ap. caudae 15"; rostr. a fr. 2" 2"; tars. 1" 11"; al. 11"; caud. 5½". — Die Flügel überragen den Schwanz um 1". — Gaumen und Zunge sind gelblich- bis morgenroth. Heisst auf amharisch Djadjadé.

Stimme des ihm überhaupt sehr nahestehenden *Pilorhinus albirostris* (Rüpp.) Cab. *Saxicola sordida*, *S. albofasciata* und wahrscheinlich eine 3te Art, schmätzen munter auf *Erica*- und *Hypericum*-Büschen, während eine *Myrmecocichla* sich mehr auf Viehtriften hält.

*Serinus striolatus* Rüpp., *Citrinella nigriceps* Rpp., *Euplectes xanthomelas*, *Serinus tristriatus*, *Anthus pratensis*? (nicht eingesammelt,) *Macronyx flavicollis*, *Alauda cristata* und *ruficeps*, *Aedon abyssinicus* Rüpp., *Parus dorsatus* Rüpp., *Motacilla longicauda* Rpp., eine *Drymoeca*, wohl *D. lugens* Rpp., *Ixos leucopygius*; ein wohl neuer *Crateropus* (den ausgezeichnetsten Sänger den ich kenne, *C. melodus mihi*, conf. weiter unten.) *Columba albitorques* Rüpp., in grossen Flügen, *Streptopelia lugens* Rpp., sind die höchsten abyssinischen Alpenbewohner mit einigen Hühnerarten, *Ibis carunculata* und *Eulabeornis* (*Rallus*) *habessinicus* Rpp., welch letztere ich noch wenige 300' unter dem Gipfel des Beredj-Woha und Amba-Ras, also auf mindestens 13000' nicht selten gesehen habe.\*)

Steigt man aus der Zone der Djarroa oder Djibara herab an die untersten Grenzen der *Erica*-Region, auf die 9—10,500' hohen Plateaux von Semién und Woggera, so nimmt die Individuen- und Artenzahl der dort lebenden Vögel in grossem Maassstabe zu; von Raben-Arten finden wir hier noch *Corvus capensis* und *curvirostris* (oder *phaeocephalus* Cab.) Der grosse Nashornvogel schreitet bedächtig nach Insekten schnappend oder sein tiefes, Du-du klingendes, Brummen ausstossend über Felder und Triften, auf denen 2 *Venellus*-Arten (*V. melanopterus* und *melanocephalus* Rpp.) unter zahlreichen Steinschmätzern und Taubenflügen sich tummeln. *Buceros limbatus* zieht Hochbäume dem freien Felde vor, seine Standorte sind zwischen 7 und 10—11000'.\*\*) Der niedliche *Picus Hemprichii* und *Psittaculus Tarantae* wie auch *Jynx aequatorialis* klettern an *Juniperus*- und Colqual-Stämmen, die Sumpfschnepfe, einzelne Strandläufer, *Scopus umbretta*, *Ciconia nigra* und *leucocephala*, *Gypogeryon serpentarius* treiben an Hochmooren herum und *Podiceps minor*, *Anas flavirostris* und *Bernicla cyanoptera*, letztere immer paarweise, sind nicht selten an Bächen und Pfützen. Würger, (namentlich *Lanius fiscus* Cab.) Eulen, (*Otus montanus mihi*, die wohl identisch mit *O. habessinicus* Guer. *O. ma-*

\*) Dr. Rüppell fand an der Eisgränze von Semién noch eine Papagei-Art, die aber noch nicht genauer bekannt ist. Dr. Hartlaub vermuthet, sie möge zu *Phaeocephalus pachyrhynchus* gehören.

\*\*) In seinem Magen fanden wir ausser Sycomoren, Heuschrecken, Raupen, Käfern auch u. a. ein *Chamaeleon*.

culosus,) und mehrere Tagraubvögel, namentlich *Helotarsus ecaudatus* und *Falco cervicalis* treten auf, *Pilorhinus albirostris* (von 6—9000'), *Thamnobia alboscapulata* u. *semirufa* (v. 4—9000'), *Estrela phoenicotis*, *Lagonosticta minima*, die *Colius*-passer, *Euplectes stictus* Heugl., *Ploceus Guerini* Gray, *Passer Swainsonii*, *Muscicapa chocolatina* Rüpp., *M. minima* Heugl., *Tchitrea Ferreti* Bp. *Oriolus moloxita*, *Nectarinia gularis* etc. etc. treten hier auf, sowie einige Schwalben, namentlich *Cotyle paludibula*, *Hirundo rufula*, *filicauda* und *Atticora cypseloides* Heugl., eine sehr an *A. melbina* erinnernde Art mit sehr langen Flugwerkzeugen ausgerüstet. Die meist an Baumschlag reicheren Thäler der Déqa bis zur Woina Déqa hinab, beherbergen viele Eisvögel, Bienenfresser (*Alcedo maxima*, *semitorquata*, *cristata*, *coeruleocephala*, *rudis*, *Merops LeFebvrei*, *Irrisor senegalensis* und *cyanomelas*,) und den muntern prachtvollen *Corythaix leucotis*, *Pogonias Brucei* und *undatus*, zahlreiche *Drymoeca* und *Zosterops*-Arten, *Lamprotornis chalybaeus*, *Psittacus Mayeri*, *Aquila Verreauxii*, *Falco ardesiacus*, viele Sperber-Arten, *Melierax polyzonus*, *Graucalus phoenicea* Swains., *Dicrurus lugens*, *Lanius aethiopicus* und *Telophonus longirostris*, *Platysteira pririt*, *Nectarinia cruentata* und *habessinica*, *Melaconotus olivaceus*. Von Taubenarten scheint die niedliche *Columba bronzina* Rüpp. den Tieftälern Semién's fast ganz eigenthümlich zu sein, *Treron habessinica* und *nudirostris* Swains., *Chalcopelia afra*, *Oena capensis* sind hier häufig, wie auch *Buphaga erythrorhyncha*, *Colius leucotis* und *senegalensis*, *Cossypha semirufa*. Als ausschliesslich hier in den Tiefländern um den Mareb und Takasseh etc., also zwischen 2 und 5000' Meereshöhe lebend, glaube ich nennen zu können: *Centropus monachus*, *Trogon narina*, *Chrysococcyx smaragdinus*, *auratus* und *Classii*, *Indicator albirostris* und *minor*. Alle *Chrysococcyx* und *Indicator* nur zur Regenzeit und letztere bis zum Beginn der heissesten Jahreszeit (März oder April.) *Oxylophus afer*, *Palaeornis cubicularis*, *Lanius cubla* und *erythrogaster*, *Turdus pelios* (*T. olivaceus* geht mit *T. semiensis* bis auf 9 und 10,000') *Strix leucotis*, *Spizaetos spilogaster* Dubus, *Nisus sphenurus* und *niger*, *Pterocles quadricinctus*, *Hoplopterus spinosus*, *Pluvianus melanocephalus*, *Ardea Goliath*, (bis 6000') *Butorides atricapillus* (*Ardea nigricollis* und *purpurea* und *Ciconia umbellata* gehen bis auf 9000'.) *Phalacrocorax melanogaster*, *Buphaga africana*. Hier fand ich endlich einen *Malaenornis*, über den ich unten einige Bemerkungen gebe. (Bei *Dicrurus*.)

Noten zum vorstehenden Berichte. *Gypaetus barbatus*, ♂ und ♀ kaum in Grösse verschieden, in Färbung ganz und gar nicht. ♂ long. ad ap. caud. 3' 2"; extens. al. 7'; long. ad apic. alae 2' 9½"; rostr. a fr. 2' 10"; ab ang. or. 3' 6"; al. 2' 3½"; caud. 18" 2"; tars. 4". Rostro pallide flavente brunneo, basi et eromate coerulescentibus, iride pallide rubente-albida, corallino circumscripta; ciliis nigris; pedibus flavescentibus, squamis digit. unguibusque coerulescentibus. — Die Rostfarbe der Kehle und Brust sind oft sehr intensiv, lässt sich jedoch theils austauben und auswaschen. Erscheint oft in grösserer Anzahl an Orten, wo sich Schlacht-Vieh-Ueberreste finden und frisst Knochen von ganz erstaunlicher Grösse, die sehr rasch verdaut werden. Der Gang des Bartgeiers hat viel Rabenartiges, wie auch die Aasgeier-Arten, er ist nicht sehr scheu, bedarf aber natürlich eines kräftigen Schusses, um rasch zum Fall gebracht zu werden. Verfliegt sich aus seinen Felsgebirgen bis auf 6—7000' Fuss herab gar nicht selten, tiefer ist sein Vorkommen ein aussergewöhnliches, doch habe ich ihn bis zum Meeresstrand gesehen.

Zu *Falco cervicalis* Licht. (oder *tanypterus* Licht.?)

Ein auf der Hochebene von Woggera erlegtes Exemplar, altes ♂, hat geringe Grösse, 14½" Länge bis zur Schwanzspitze, die 6" länger als die zusammengelegten Flügel; Tarsus so lang als Mittelzehe ohne Nagel, = 1" 8"; Flügellänge 12" 6"; Schwanz 6½", Schnabel von der Stirn fast 1" und unterscheidet sich von andern namentlich durch braungrünen Grundton der Oberseite, rein weissen Vorderhals, jede Feder mit sehr schmalem aber deutlichem Schaftstrich; der Unterleib dagegen weinröthlich angeflogen, und namentlich seitlich mit grösseren, rhombischen, schwärzlichen Spitzfedern, die theils in Pfeilform übergehen; die Unterschwanzdeckfedern theilweise bräunlich gewellt und gestreift, sonstige Zeichnung nicht erheblich abweichend, die langen Flügeldeckfedern reichen zur Spitze der 9. Schwinge.

Ein ♂ aus Semién ist etwas grösser, hat bräunlich weinroth überflogene Unterseite, Vorderhals grösstentheils mit grössern unten breiter werdenden Längsflecken. Hosen und Unterschwanzdeckfedern ungefleckt.

Jedenfalls bezweifle ich, dass das Verhältniss der Länge des Laues zur Mittelzehe beider sich so nahe stehenden Arten(?) *F. tanypterus* Licht. (wozu nach brieflicher Mittheilung Schlegel seinen *F. Feldeggii*, *F. lanarius* Klein und *F. rubeus* Albertus Mag-



nus und Thienem. rechnet,) und *F. cervicalis* Licht. (*F. chiqueror* des A. Smith = *F. biarmicus* Temm.) als massgebende Kennzeichen betrachtet werden dürfen; es ist sehr variabel, wie auch das zwischen Schwanz und Flügelspitzen. Lassen sich beide Arten wirklich specifisch trennen? Strickland vereinigt sie, Bonaparte und wie es scheint auch Hartlaub sind anderer Meinung. Ich habe zu viele Uebergangsformen beobachten können, als dass ich vorläufig einer Sonderung beistimmen könnte, obgleich nicht zu läugnen ist, dass der kleine cap'sche Vogel mit fast rostrother ganz ungefleckter Unterseite und dunkelschiefergrauem Rücken vom blassen nubischen auf den ersten Anblick ausserordentlich abweichend erscheint, aber auch in N. O. Afrika kommen einzelne sehr intensiv gefärbte Würgfalken mit gänzlich fleckenlosem rostfarbigem Unterleib und Brust vor. Für wirklich gute Arten von N.-O.-afric. Edelfalken halte ich den *F. peregrinoides* und ebenso *F. barbarus*. Der Letztere ist der Falke, dessen die ägyptischen und syrischen Grossen sich ausschliesslich zum Gazellenfang bedienten, der Saqr-el-hor سقر الحور der Araber und Dughan دوغان der Türken, wogegen *F. biarmicus* oder *tanypterus* in beiden Sprachen Schahin d. i. شاهين heisst.

*Falco Horus* mihi, (von Dr. A. Brehm nach meinem Original-Exemplar aus Unteregyp ten in der Naumannia als *F. gracilis* beschrieben, dürfte ein junger *F. concolor* Tem. sein, obgleich die Flügel verhältnissmässig kurz, vielleicht unausgebildet sind u. bei ganz jungen unzweifelhaft ächten *F. concolor*, die ich aus dem Neste nahm und aufzog, weit stärkere rostbraune Säumung der Federn der Oberseite vorhanden ist.

*Gypögeranus serpentarius* Gm. Gypögeranus

♂. Long. ad apicem caudae 3' 8"; tars. vix 11"; rostr. a fr. 2" 1"; al. 2'; rectr. intermed. 2' 6".

Regione nuda periophthalmica et ang. oris aurantiacis, papillis supraocularibus violascentibus, rostro et pedibus coerulescente carnicoloribus, iride brunnea.

Plumis occipitalibus elongatis uropygioque nigris, cauda pure cinerea fascia anteapicali tripollicari nigerrima, apice alba.

Das Aschgrau der Oberseite schiesst bald ab und wird blassgelblich grau. Ich halte diesen Vogel für einen Zugvogel in N. O. Africa; die N. Gränze seines Vorkommens während der Regenzeit wohl nicht jenseits des 16° N. B.



*Caprimulgus*.  
 Capite supra fusco grisea, medio nigerrime striolato; plumis laterum mandibulae, albo variegatis, striam mystacalem formantibus. Collare integro ochraceo; scapularibus fusco griseis, ochraceo nigroque maculatis; rectricum prima pogon. interno et apice alba, dimidio apicali pogonii externi in fundo albo fusco tincto; secunda dimidio basali toto albo ochraceo et fuliginoso induto; tertia, quarta et quinta dimidioque secundae fusco nigricantibus, fasciis 8—9 griseis. Gastraeo rufo ochraceo subcaudalibus exceptis fusco undulato; long. tot. 8"; al. 5" 4½"; caud. 4"; hac vix rotundata. Gleicht im Uebrigen sehr einem im Dec. v. J. in Axum erlegten Vogel, von dem ich Ihnen von Adoa aus eine Beschreibung sandte.

Diese Art findet sich in Abyssinien vom Tiefland des Mareb und Takasseh bis in die höchsten Gebirge und verräth mit einbrechender Dunkelheit ihre Anwesenheit alsbald durch einen klaglich pfeifenden Lockton des ♂, den es oft die ganze Nacht durch hören lässt, wogegen es im Fluge ein kreischendes Knurren ausstösst.

*Atticora cypseloides* Heugl.

Occipite rectricibusque fuliginosis, his medio chalybaeo nitentibus; interscapulio alisque chalybaeis, remigum prima extus delicate albido limbata; uropygio et supracaudalibus pallide cinereo fuscis; gastraeo, striolaque supraoculari albis, loris nigerrimis, rectricibus basin versus pallide fusco limbatis, prima valde elongata dimidio apicali angustata; subalaribus sordide albidis. Long. ad apicem caudae 5" 4"; rostr. a fr. vix 2½"; al 3" 6½"; tars. 4½"—5"; rectr. extim. vix 3"; rectr. intermed. 1" 4½".

Ein Exemplar hat die Schäfte der Unterschwanzdeckfedern schwärzlich, die letzteren reichen bis zur Spitze der mittelsten rectrix; die erste Schwinge, die längste, reicht wie bei *A. melbina* Verr. zur Spitze der 2. Steuerfeder. Lebt in Central-Abyssinien auf 6—8000' an Flussumfern und auf Wiesen gemeinschaftlich mit *Cotyle paludibula* und zeichnet sich durch reissend schnellen Flug aus; von *H. melbina* von Gabún scheint sich diese 2te ostafrikanische Art vorzüglich durch die dunkle Färbung des Oberkopfes, den weissen Streif über den sammetschwarzen Zügeln u. weit helleren Hinterrücken zu unterscheiden.

*Hirundo melanocrissus* Rupp.

Die Abweichung eines alten ♂ von der Beschreibung von

*H. melanocrissus* in Hartlaub Syst. W. Afr. veranlasste mich, eine grössere Anzahl dieser kleinen Schwalben zu genauerer Vergleichung zu schiessen u. die Resultate meiner Untersuchungen scheinen zu bestätigen, dass der abyssinische Vogel doch von dem Hartlaubs vom Casamanze abweiche. Die Maasse namentlich ergeben einen allzu namhaften Unterschied und auch einzelne Merkmale in der Zeichnung wollen nicht ganz mit genannter Beschreibung übereinstimmen.

Grösse nach Hartlaub: Long. 5"; rost. 3"; al. 4" 2"; rectr. med. (??) 3½". Beim hiesigen Vogel finde ich: Long. ad apic. caudae 7½"; ad ap. alar. 5" 8—9"; rostr. a fr. 3, 2—3"; al. 4" 7—9"; rectric. med. 1" 9"; rectr. extima 3" 10"; tars. 6½" — 6¼".

Dr. Hartlaub erwähnt endlich nicht der schwarzblauen obern Schwanzdeckfedern und sammtschwarzen Zügel, die Unterschwanzdeckfedern haben einen 12—15" breiten blauschwarzen Spitzenfleck, die röthlich braune fascia analis ist nur seitlich angedeutet und nicht durchgehend, die Wangen weisslich braungrau angefliegen, die ganze Unterseite und Unterflügeldeckfedern weiss, rostgelb überlaufen, ein eigentlicher rothbrauner Nackenfleck fehlt und nur bei einem ♀ erstreckt sich die genannte Farbe der regio parotica als kaum angedeuteter unzusammenhängender Streif über den stahlblauschwarzen Nacken.

♂ und ♀ weder in Grösse noch Farbe sonst verschieden. Oben angegebene Maasse habe ich nach 3 ♂ und 2 ♀ zusammengestellt.

Die Art scheint fast über das ganze abissinische Hochland verbreitet mit Ausnahme der östlichsten Theile. Ihre Standorte zwischen 6 und 11000'. Während der Regenzeit erscheint sie hier und zieht nach Lefèbvre im Februar und März weg, also nur auf kurze Zeit. Sie lebt, ähnlich ihren meisten Gattungsverwandten, gesellschaftlich, lässt sich schon aus weiter Ferne an der beträchtlichen Grösse, rothbraunem Uropygium und eigenthümlicher Stimme, die sie mit *H. habessinica* gemein hat, leicht erkennen, ist aber gemeiniglich schwer zu erlegen, weil sie meist ausserordentlich hoch streift.

Zu *Hirundo flifera* Steph., habe ich zu bemerken, dass ich erst am Takasseh ein ♂ erlegte, das vollkommen ausgebildete äussere Steuerfedern hat; diese messen 3" 8" und sind äusserst schmal auf der Spitzhälfte. (Die übrige Beschreibung von Adoa aus eingesandt.)

Ob diese Art identisch mit *H. Smithii* Cranch., ist aus der mangelhaften Beschreibung derselben nicht zu ersehen. —

*Zosterops euryophthalma* Heugl.

Ich habe kurz vor meiner Abreise aus Europa noch das Manuscript zur Publikation einiger hiesiger neuer Arten, darunter dieser, an Ph. L. Selater in London eingesandt, gebe jedoch, da ich damals nur ein sehr kleines ♀ zur Beschreibung benutzen konnte, hier kurz die des alten ♂. — *Z. major*, supra virente flava, subtus albida, mento, collo antico, subcaudalibus flavissimis, pectoris lateribus, hypochondriisque cinereis, macula majore antoculari nigerrima, subalaribus tibiisque (his in fundo cinerascens) flavis; periophthalmiis niveis; rectric. et remig. fuliginoso nigris extus ex parte virente flavo marginatis, his basin versus flavente albolimbatis; rostro nigerrimo, mandibulae basi coerulescente; pedibus coerulescentibus, hypodactylis pallide griseis, iride brunnea. Long. tot 4" 9" — rostr. a fr. 5" — caud. 1" 11" — tars. 8½" — al. 2" 4½". —

Die fast rein weisse Grundfarbe der Bauchmitte theils auch gelblich überflogen. Ein sehr lebhafter Vogel, den ich hier und da in Zellemt und Semién auf Oliven und Feigenbäumen antraf. Er flattert ähnlich unsern Laubsängern um die Zweige und lässt zuweilen seinen Lockton, ein volles, tiefes „huid“ hören. Im Magen fand ich ausschliesslich Saamen einer Feigen-Art. Unterscheidet sich auf den ersten Blick von *Z. habessinica*. Die anscheinlichere Grösse (letzterer ist 3" 7½" lang,) der viel schwärzere, kräftigere Schnabel, (bei *Z. habessinica* blass-fleischfarb) und die Färbung der Unterdeckfedern (bei *Z. hab.* weiss.)

*Crateropus melodus* Heugl. — Medius, cauda paulo rotundata medio emarginata, totus fusco cinereus, loris nigerrimus, regione inguinale et subcaudalibus intense ferrugineis, fronte argentino-cinerea; remigibus, rectricibus, ulnaque nigris, illis subtus fuliginosis, pogoniis externis ex parte delicate argentino limbatis; subalaribus griseis, rubente indutis marginem alae versus nigricantibus; rostro nigro, tomis mandibulae albido; iride coccinea, ciliis liliacinis; tarsis pedibus rubente brunneis. Long. tot. 6" 6"—8"; rostr. a fr. 6"; al. 3" 1"; caud. 3" 2"; tars. 1"—1" ¼".

Die Männchen scheinen sich durch einen weisslichen Fleck auf der Mitte des Unterleibes von den Weibchen zu unterscheiden.

Diese schöne Art lebt paarweise in dichtem Gebüsch und dickbelaubten Hochbäumen zwischen 9000 und 11500' Meeres-

höhe in Semién und Woggera und macht sich — obgleich immer unter Laubwerk verborgen, sogleich durch ihren ebenso klangvollen als lieblichen, dem unseres Sprossers sehr ähnlichen Gesang bemerklich. Das ♀ assistirt dem singenden ♂ durch ein schnarrendes, etwa dem Locken der Schilfsänger ähnliches terr-r-r-r.

Im Magen fand ich Körner und kleine Beeren, namentlich die dunkelblauen Früchte einer *Celastrus*-Art, die auch die Excremente schön veilchenblau färben.

Merkwürdig ist die schöne Färbung der Augen gewisser *Crateropus*-Arten; hier und bei *C. leucopygius* ist die Iris brennend hochroth, bei *C. leucocephalus* schwefelgelb, bei *C. cinereus* mihi hellperlgrau.

Ich gebe hier gelegentlich noch die Beschreibung einer sehr in Färbung aberranten Art vom mittleren Lauf des Bahr el abiad.

*Crateropus guttatus* nob.: Supra cinerascens rufus, subtus albidus, ferrugineo-lavatus; fronte cinerascens, plumis medio obscurioribus; loris, orbitis et macula temporali sordide albis; regione parotica fuliginosa, ex parte albo-striolata. Juguli lateribus pectore et epigastreo maculis majoribus rotundatis nigro-brunneis; hypochondriis subcaudalibusque dilute rufescente brunneis, illis nigricante striolatis; uropygio caudaque intense ferrugineis; remigibus basi ferrugineis apice fuliginosis, ex parte ferrugineo-imbatis; subalaribus albidis maculis nonnullis longitudinalibus fuscis. Rostro nigro, pedibus fuscis, iride castanea. — Long. tot.  $6\frac{1}{2}$ "; rostr. a fr.  $6\frac{1}{2}$ "; al.  $3'' 1'''$ ; caud.  $3''$ ; tars.  $11'' 8'''$ .

Der Schwanz etwas gerundet, die Steuer- und grossen Flügeldeckfedern zeigen eine feine Querstreifung, die Stirnfedern nach der Spitze zu sehr verschmälert und etwas steif, hornartig wie bei *C. plebejus* und dem ihm verwandten *C. cinereus* mihi, *C. limbatus* Harris.

*C. cinereus* mihi. Dilute cinerascens brunneus, subtus pallidior, pileo et gutture argentino cinereis, plumis medio nigricante striolatis, gutturi et pectoris plumis macula parva apicali alba notatis et ex parte albido-marginatis; remigibus et rectricibus fuliginoso brunneis, his vix chocolatio indutis, subalaribus rufescente cinereis; uropygio cinerascens; rostro nigerrimo, iride dilute cinerea, pedibus fuscis. Long. tot.  $9''$ ; rostr. a fr.  $9'''$ ; al.  $3'' 9'''$ ; caud.  $3'' 8'''$ ; tars.  $1'' 1'''$ . Gesellschaftlich längs des Bahr el abiad zwischen  $10^{\circ}$  u.  $5^{\circ}$  N. Br.

Ueber eine weitere neue, dem Rüppellschen *C. rubiginosus*

etwas verwandte Species vom obern weissen Nil, *C. rufescens* mihi, fehlen mir im Augenblick die nöthigen Notizen zur Publikation. Letztgenannte schliessen sich sehr innig an *Sphenura squamiceps* und *Sph. acaciae* an. Auch gehört *Drymophila habessinica* Rüpp. ihrer ganzen äussern Erscheinung nach eher hierher als zu *Aedon*.

*Tchitrea Ferreti* Guér. — Rev. zool. 1843 p. 162.

Schon ehe ich Guérins oben citirte Publicationen kannte, war mir aufgefallen, dass die N. O. afr. Tchitreen nicht recht auf die Beschreibungen von *Tch. melanogastra* u. *cristata* passen wollten, jetzt stellte ich wieder Vergleichen an, und bin vollkommen von der spezif. Verschiedenheit zwischen *Tch. Ferreti* und *melanogastra* überzeugt. Beide gleichen sich namentlich in der Färbung des Kopfes und der Oberseite, der Unterleib ist dunkel aschgrau, die untern Schwanzdecken dagegen schmutzig weiss in's Graue, die obern braunroth, theilweise schwarz und weiss gescheckt, die Unterflügeldeckfedern grau, ebenfalls weislich gefleckt, gegen die Ulna hin stahlblau bis schwarz, Schnabel und Füsse blei-blau, Mundwinkel und Augenring glänzend violett blau; Rachen gelb, Iris braun. Long. tot. ad. ap. rectricum intermed.  $14\frac{1}{2}''$ ; al.  $3'' 4'''$ ; tars  $6'''$ ; rectr. prima  $3'' 2'''$ ; rectr. intermedia  $12'' 2'''$ ; rostr. a fr.  $6'''$ .

Eigenthümlich ist der Wechsel der zimmet-rothen Farbe des Rückens und Schwanzes in Weiss; doch glaube ich nur zur Regenzeit Exemplare, und nur Männchen, gesehen zu haben, bei denen diese Abänderung vorkommt; die 2 sehr langen mittleren Steuerfedern sind dagegen meist weiss, mit schwarzen Schaften, aber nur dann, wenn sie ihre Normal-Länge ganz oder fast erreicht haben.

Nördlichstes Vorkommen in N.-O.-Afrika etwa  $16^{\circ}$  N.; Standorte zwischen 1000 — 10000'.

Dem kleinern ♀ fehlt der breite weisse Spiegel der Flügeldeckfedern und die mittleren Schwanzfedern sind verhältnissmässig wenig verlängert und immer braunroth. Ob *M. cristata* vom oberen Bahr el Abiad, Defilip. in Collect. Brun-Rollet?

Nach Lefébvre käme *Rhipidura pespicillata* Vieill. und *Muscicapa pistrinasia* Vieill. um Gondar und in Schireh vor!!

*Muscicapa minima* Heugl.

Minima, supra fuscescens cinerea; fronte, loris, ciliis, gastreoque sordide albidis; lateribus colli, pectore, hypochondriis subalaribusque cinereo-fulvescente indutis; remigibus et rectricibus fuligi-

nosis illis intus basin versus fulvis; tectric. alarum et rectricibus extus et apice ochraceo limbatis; rostro depresso lato nigro basi coerulescente carnicolore, ped. coerulescente nigricantibus; iride brunnea. — Long. tot. 4" 3"; rostr. a fr. 3" 2"; tars. 5"; al 2" 4½"; caud. 2" 10¼".

Dieses niedliche Vögelchen, ein allerliebster und fleissiger Sänger, lebt in dichtem Buschwerk paarweise in Central-Abissinien und Tigreh; ich fand ihn zwischen 4 und 9000' Meereshöhe, meist in Thälern und Schluchten. Er hat, wie viele Fliegenfänger, seinen bestimmten Ruhe- oder Lauer- Platz auf einem dürrn kahlen Zweig, von dem er auffliegt um eine Fliege zu erhaschen, was ebenfalls mit einem klappenden Geräusch des Schnabels geschieht. Dort ist auch sein Standpunkt für Gesangübungen, zuweilen hüpfte er auch in Gebüsch von Zweig zu Zweig, und schmatzt dazu wie ein Schilfsänger.

*M. Lais* Hempr. u. Ehr. aus Dongola (Ambukol) ist mir nie vorgekommen, sie scheint doch der *M. parva* sehr nahe zu stehen.

Das Schwingenverhältniss meiner neuen Art ist ähnlich dem von *M. parva*, und verschieden vom Subgenus *Alseonax* Caban., der Schnabel aber breiter als bei *M. parva*, die Bartborsten dicht, steif und sehr entwickelt; der Schwanz etwas ausgerandet.

Zu den *Dicrurinae* und *Melaenornis*.

Die *Dicrurinae* N.-O.-Afrika's im Allgemeinen scheinen mir sehr einer genaueren Prüfung zu bedürfen.

Ich kenne mit Sicherheit nur zwei Arten eigentlicher *Dicrurus*:

1. *Dicrurus lugubris* Ehr., der namentlich in baumreichen Gegenden südlich vom 16° N. überall zwischen 1000 und etwa 10000' Meereshöhe vorkommt, südwärts bis in die Somali-Länder.

2. *D. erythrophthalmos* Herzog P. von Württemberg, aus Fezogel, Kamamil, Schangol, etc. etc. mit dem nach Hartlaub der W. afrikanische *D. modestus* Hartl. nahe verwandt ist.

Ausserdem führen einige Autoren auf:

3. *D. macrocerus* Vieill. nach Lefeb. Ois. p. 102, am Bahr el Abiad.

4. *D. aculeatus* Cass. Aus Fazogel — Nahe verwandt mit dem westlichen und capischen *D. musicus* Vieill.

5. *D. divaricatus* Licht. Aus Sennaar und Kordofan, (Lichtenst. Strickl. u. Cabanis) — Strickl. (Coll. Petherick) citirt übrigens als Syn. hierzu: *D. lugubris* Ehr.?

6. *D. emarginatus* Licht. Im Leydner Museum aus „Nubien“ als *Edolius emarginatus* Tem.

Von *Melaenornis*-Arten finden sich:

*Melaenornis edoloides*. Aus Schoa (Rüpp.)

Soll auch in Sennaar und Abissinien vorkommen. Hartl. Syst. W. Afr. p. 102. —

*Melaenornis nigerrima* Herz. von Württemberg.

= *M. lugubris* v. Müller, = *M. melas* Heugl.

Vom Herzog Paul v. Württemberg in Fazogl. entdeckt, von mir in der Kolla Central-Abissiniens und am Mareb gefunden. Das v. Müllersche Orig. Exempl. stammt aus einer Schimperschen Sammlung aus Tigreh, wohl auch vom Mareb. Die Iris ist immer schön schwefelgelb, wie schon Herzog Paul beobachtet hat, und nicht braun. (v. Müller.)

3. *Melaenornis intermedia* Heugl.

Beim Uebergang unserer Expedition über den Takasseh erlegte ich eine der vorhergehenden ähnliche, jedoch etwas grössere Art mit brauner Iris und gerundetem Schwanz, kräftigen Vibrissen, und grauen, langen Unterflügeldeckfedern.

*M. schistaceo niger*; cauda et alarum tectricibus majoribus nigris; remigibus primariis intus basin versus albido marginatis; subcaudalibus tribusque plumis apice limbo albicante; subalarum longioribus griseis, distincte nigro-marginatis, reliquis schistaceo nigris. Cauda vix elongata, rotundata delicate fasciolata; rostro et pedibus nigricantibus; iride brunnea. — Long. tot. 7" 5"; rostr. a fr. 6"; al. 3½"; caud. 3" 6"; tars. 9¼".

Diese Art hielt sich, so viel ich beobachten konnte, niedriger als *D. lugubris*, (der vorzugsweise gern die dürren höchsten Aeste von grossen Bäumen, namentlich von Tamarinden liebt,) und scheint nur einzeln und paarweise vorzukommen.

Zu den Fringilliden habe ich wenig zu bemerken, da die buntfarbigen *Hyphantornis*, *Euplectes*, *Coliuspasser*, etc. etc. jetzt seit der Regenzeit ihr Prachtbild abgelegt haben, ist mir vielleicht manches aus dieser Gattung entgangen. Die *Hyphantornis* sind meist Tieflands-Vögel, *H. larvata* Rüpp. traf ich übrigens noch auf etwa 8500', *H. Guerinii* noch höher; *Euplectes Petiti* und *ignicolor* gehen höchstens auf 7500'; *E. xanthomelas* und *E. stictus* mihi (conf. Hartl. W. Afrika p. 129,) nur auf 8500 — 11000'. — Die Standorte von *Coliuspasser*, die, beiläufig gesagt, vorzüglich und oft in immensen Flügen im Schilf (*Arundo donax*) und *Cyperus*-Dickichten leben, scheinen zwischen 5 und 8000' zu sein.

Ich habe auch keine der abissinischen Arten im Nilthal ge-



funden, wohl aber eine neue vom Sobat und weissen Nil: *C. phoeniceus* (totus niger, scapularibus laete aurantiaco-rubris; rectricibus latis valde elongatis.)

Die *Vidua*-Arten sind nur im Tiefland, höchstens bis 6 und 7000' herauf.

*Estrela cinerea* und ihre nächsten Verwandten fanden wir zwischen 1000 und 8000'; ebenso *Lagonosticta larvata*, *L. minima* vom Meer bis 9000', ungefähr ebenso *Uraeginthus phoenicotis*, *Estrela Ernesti* II. von 4—10000', in Semien bis in die Gränze der *Erica*, *Hypochera ultramarina* bis gegen 8000'. *Serinus striolatus* Rpp. (*Pyrrh. striolata* Rpp.) *Citrinella nigriceps*, *Poliospiza tristriata* bis zur Eisgränze, *Citrinella citrinelloides* Rpp. nicht höher als 8000' wo auch die höchste Gränze von *Passer Swainsonii* und *Poliospiza xanthopyga* zu suchen sein dürfte; die *Pytelien* leben im Tiefland bis zu 6000'.

Die Angabe Lefebvres über das Vorkommen von *Amadina sanguinolenta* Tem. und *A. erythrocephala* Lin. um Adoa, dürfte wohl auf einem Irrthum beruhen. Merkwürdig ist, dass dieser Reisende *Crithagra chrysopyga* Swains., mit der wohl seine *Fringilla batyriaca* Gml. und meine *F. aurifrons* (v. Heugl. Syst. Uebers. No. 412) zusammenfallen, in Haramat und Semien einsammelte. Als Fundorte dieses Vogels bezeichnet Hartlaub: Bourbon, Madagascar, Mauritius, Mossambique, St. Helena, Cap Coast, Senegambien, in N.-O.-Afrika wäre er in Abissinien u. O. Sennaar!

Von Ammern fiel mir im Hochland nur *Fringillaria septemstriata* auf. Standort 1000—8000', und *Glycispina hortulana*, die den Winter über in ganz Abissinien gemein ist; von Lerchen *Alauda cristata*, vom Meer bis an 12000'; *Megalophonus ruficeps* Rpp., ein ebenso lieblicher Sänger von 5500—über 10000'; *Coraphites leucotis* trafen wir einmal in Zellemt, auf etwa 8000'.

*Colius leucotis* lebt zwischen 2 und 10000', den *C. senegalensis* Gm. fanden wir nur um Adoa, Lefebvre auch *C. capensis*!! *Buphaga erythrorhyncha* fehlt in Abissinien nirgends bis auf die Höhen der Plateaux von Semien und Woggera. *Buceros erythrorhynchus* und *nasatus* (hierher glaube ich aber bestimmt den *P. poecilorhynchus* als 1jähr. Vogel rechnen zu dürfen), kommen wohl nicht höher als 6000'; *B. limbatus* auf 10—11000', *B. habessinicus* nicht viel niedriger, *B. flavirostris* und *cristatus* sind mehr im Süden Abissiniens, Letzterer bis Schoa, Ersterer bis zu den Somali-Ländern gehend. Aus der Ordnung der Klettervögel habe ich verhältniss-



mässig im Gebirg wenig Erhebliches gesehen. *Picus Hemprichii* ist noch häufig auf 9 — 10000'; *P. habessinicus* bis in die Woina Deqa; den schönen *lynx aequatorialis* Rüpp. traf ich zweimal auf der Hochebene von Woggera, von Bartvögeln *Pogonias Brucei* und *undatus* bis zur Woina Deqa, ersteren etwas über 8000'. *Psittaculus Tarantae* ist auf den Plateaux von Woggera keine Seltenheit, *Palaeornis cubicularis* nur Tiefland-Vogel, dagegen fand ich zwischen dem Takasseh auf etwa 8000', eine oder besser wohl zwei Arten von *Phaeocephalus*, von denen ich vermute, dass sie nicht bei *Ph. Mayeri* Rüpp. unterzubringen sind, von welch letzterem ich keine Beschreibung bei Händen habe.

1. *Ph. pileo*, loris et genis pallide sed laete flavis, collo, pectore, interscapulio, alarum tectricibus et subalaribus olivaceo fuscis; plumis omnibus late et nitide psittacino-viridi marginatis, ventre, uropygio, tectricibusque caudae superioribus et interioribus unicolore nitidissime psittacino-viridibus; remigibus et rectricibus obscure fuscis, his apicibus versus nitore nonnullo vierseente; rostro graciliore albido, maxilla paullo obscuriore. Long. tot. 10"; rostr. a fr. 1"; al. 6" 3"; caud. 3" 2"; tars. 6 — 7". — Sexus leider nicht bekannt, da die Etiquette verloren ging.

2. *Ph. capite supra*, genis, loris, apicibusque plumarum ulnae pallide citreis, collo antico, interscapulio, tectric. alarum et subalaribus in fundo fusco psittacino-viride indutis, marginibus plumarum ex parte malachitino resplendentibus; uropygio, ventre, tibiis hypochondriisque laete beryllinis, nitore ultramarino.

Subcaudalibus in fundo flavo psittacino-viridibus; remigibus rectricibusque fusco nigricantibus, margine externo (his etiam apice) viride indutis. Maxilla coeruleo-mandibula unguinibusque pallide corneis, pedibus coeruleo-fuscis, periophthalmiis nudis nigris, iride brunneo rubra, ceromata fusca, rostro rubustiore; praecedenti paulo minor. Long. tot. 9"; rostr. a fr. 1" 1"; al. 6"; caud. 3"; tars. 7 — 8".

Die Weichtheile von No. 1. im Uebrigen ganz wie bei No. 2.

Der ganz gelbe Kopf der zweiten Art veranlasste mich — da ich solchen bei *Ph. Mayeri* nie gesehen hatte, viel Jagd auf diese Vögel zu machen, deren auffallend glänzendes Gefieder schon sie vor den trübgrauen Farben der letzteren Art sehr vortrefflich auszeichnet; aber ohne Vergleichung, die ich hier nicht vornehmen kann, wage ich nicht ein Urtheil über mögliche Art-Selbstständigkeit meiner Vögel von Takasseh u. Ataba zu geben. No. 1.

scheint mit dem Rüppelschen *Ph. flavifrons* aus Schoa nahe verwandt, gegen spezifische Verschiedenheit zwischen ihm und No. 2 spricht aber der Umstand, dass beide zusammen vorzukommen scheinen.

Von Tauben-Arten ist bereits die Rede gewesen. *Aplopelia bronzina* Rüpp. kommt, nach Lefebvre, auch bei Adoa und in Bellesa vor, *C. albitorques* und *argutricula* sind theils Bewohner von Häusern und Kirchen in Abissinien.

*Streptopelia semitorquata* Rüpp. ist von der Meerküste bis auf 8000 — 9000'. Sie geht noch nördlich bis 21° N. B. in Dongola und Sanakin.

*Oena capensis* kommt im Gebirg bis auf 8000' herauf, wie auch *Chalcopelia afra*.

Trotz aller Mühe ist es mir bis jetzt nicht gelungen, die von Lefebvre erwähnten *C. larvata* Temm. und *C. phasianella* (ohne Autor) zu finden, oder sollte erstere zu *bronzina* gehören?

*Francolinus Erkelii* und *gutturalis* gehören zu den Bewohnern der höchsten Gebirge Abissiniens, auch *F. Rüppellii* und *Ptilopachys ventralis* fand ich noch auf etwa 7 — 8000'; *Numida* wenig tiefer, *Pternistes rubricollis* ist nur Küsten-Vogel.

Von Sandhühnern kommen bei Axum die schöne *Pterocles gutturalis* Smith., am Takasseh Pt. *Lichtensteinii* vor. In Woggera u. Semién habe ich nie einen *Pterocles* gesehen, dagegen Wachteln bis zu 10000'.

*Otis melanogaster*, häufig am Tana-See, geht bei Axum auf 8000'.

An Sumpf und Wasservögeln ist das Gebirgsland arm, *Eulabeornis habessinica* ist uns nie unter 6000', aber bis zu 11 u. 12000' in Semién, *Bernicla cyanoptera* nur bei Axum und auf den Sümpfen von Woggera (sie soll auch in Enderta sein) zwischen 8 u. 9000' Meereshöhe zu Gesicht gekommen. Ebenso hoch gehen *Podiceps minor*, *Anas crecca*, *flavirostris* und *sparsa*, wohl auch *Gallinula chloropus*, *Oedicnemus crepitans* sah ich noch auf beiläufig 6500'; *Vanellus melanopterus* zwischen 5000 u. 10500', *Lobivanellus senegalensis* in der Kolla etwa bis 5500' aufwärts, *L. melanocephalus* nur auf 9—10000', *Hoplopterus spinosus* u. *Sarkiphorus pileatus* höchstens auf 3—5000'. *Aegialites cinereicollis* Heugl. zwischen 500—8000', *Totanus glareola*, *ochropus* u. *hypoleucos* bis 10000'; *Ibis carunculata* u. *comata* vom Meer bis 11000', erstere vielleicht noch höher.

Von europäischen Zugvögeln trafen wir im December im Hochland *Turdus cyanus* und *saxatilis*, *Cyanecula suecica*, *Motacilla sul-*

*furea*, *alba* und *Budytes flavus* und *melanocephalus*, *Emberiza hortulana*, einige *Anthus*-Arten, *Sylvia rufa*, die Wachtel, die schon erwähnten Strandläufer, *Anas crecca* und *querquedula*, *Anas nyroca*, *ferina* und *strepera*, (*A. clypeata*, *Podiceps minor*, *Gallinula chloropus* scheinen Standvögel, wohl auch *Totanus hypoleucos* u. *Falco tinnunculus*.) *Ruticilla*, *Scolopax gallinago*; dagegen keine europäische Schwalbe, Kuckuk, *Oriolus*, *Caprimulgus*.

Gondar, den 24. Januar 1862.

## Literarische Berichte.

### Bemerkungen und Berichtigungen

zu dem Berichte: „Ueber Sundevall's ornithologisches System.“

in diesem Journal, Jahrg. 1861, Seite 350 und ff.

Kürzlich erhielt ich das V. Heft für 1861 dieses Journalles und fand darin den Bericht von Herrn Albrecht über meine Versuche in der Systematik der Vögel, mit Auszügen meiner Arbeit über „Svenska Foglarna.“ Es ist mir gewiss sehr schmeichelhaft, dass diese, ausser dem Vaterlande vollkommen unbekannten Schriften der Erwähnung werth befunden wurden, wie auch dass sich der Herr Berichterstatter so viele Mühe damit gegeben und diess auf eine für mich so freundlich wohlwollende Weise gethan hat. Doch muss ich dem Herrn Albrecht wegen einiger ganz unrichtiger Uebersetzungen und Meinungen, die er mir offenbar nur durch ungenügende Kenntniss der schwedischen Sprache in den Mund gelegt hat, leider in einigen Punkten berichtigend entgegenreten. Ohnehin enthält die Abhandlung viele Druck- oder Schreibfehler, deren wesentlichste Berichtigungen wünschenswerth erscheinen.

Ich will mich nicht lange dabei aufhalten dass ich beschuldigt werde, alle Wichtigkeit der inneren Theile und besonders der Singmuskeln zu verneinen. Ich hoffe doch, das Unzutreffende dieser Behauptung im Allgemeinen erwiesen zu haben. Aber der Satz wird richtig, wenn man nur die Worte: „für zoologische Charaktere oder Kennzeichen“ hinzufügt; d. h. in Schemen und Aufstellungen; denn von Anderem kann hier nicht die Rede sein. Ich meine noch immer, dass die innern Theile dazu nicht benutzt

werden können, weil diese nicht leicht und überhaupt nicht an den ausgestopften Exemplaren der Sammlungen untersucht werden können, folglich fast immer oder sehr oft bei den ausländischen seltneren Formen, ganz unbekannt sind. Die Ornithologen, oder Zoologen, welche alle Gattungen und alle deren Formenverhältnisse kennen, haben gewiss nicht Charaktere oder Kennzeichen nöthig; aber nur Wenige sind so glücklich und so kenntnissreich. Den Meisten glaube ich, ergeht es wie mir selbst, der ich noch, nach 40jährigen zoologischen Studien, sehr oft gute äussere Charaktere für sehr willkommen und nützlich, selbst für nöthig halte und gar nicht mit Charakteren von inneren, und vielleicht Niemandem zugänglichen Theilen, befriedigt bin. Ich denke es liegt doch einige Wichtigkeit in der Kenntniss der äusseren Theile und daraus müssen die äusseren Charaktere, oft mit vieler Mühe entnommen werden. Aber dies hindert Niemanden alle möglichen Merkwürdigkeiten des innern Baues bei Beschreibung einer Art, Gattung, Familie oder grösseren Gruppe zu erwähnen, und deren Wichtigkeit für die Erkennung der Affinität m. m. auszulegen. Wie soll man endlich die Gattungen kennen lernen, wenn man innere und unbekannte Theile, in der Diagnostik für äussere und allen zugängliche substituirt. Wie würde sich z. B. ein Gattungscharakter für das Genus *Euphonia* ausnehmen, der nur den unvollkommenen Muskelmagen erwähnte, den Lund vor etwa 30 Jahren in einer Art entdeckte, den wohl wenige seitdem gesehen haben, der aber nicht immer so unvollkommen ist. Mir scheint es besser die Formen des Schnabels, der Flügel u. s. w. als Charaktere zu benutzen und dann den sonderbaren Magen zu beschreiben, soweit man ihn kennt. Ganz so mit Singmuskelapparat und hinterer Laufbekleidung. Unsere Kenntniss der letzteren ist vollständig; die des ersteren noch sehr lückenhaft. Wenn ich daher sage, dass ich nach den Singmuskeln eintheile, so ist dies oft doch nicht wahr; denn in allen den Fällen, wo ich den Singmuskelapparat nicht kenne, muss ich doch nach den Füßen urtheilen und es könnte leicht der Fall eintreten, dass in einigen Formen, wie bei den Lerchen, die beiden Charaktere nicht übereinstimmen. Ebenso ist es mit meiner eigenen Entdeckung, dass der Flexor hallucis longus bei allen von mir untersuchten *Passeres* mit oder ohne Singapparat, von den Flexoren der übrigen Zehen ganz frei ist, aber bei allen übrigen Vögeln mit diesen verbunden. Auch dies nehme ich nicht als zoologisches Kenn-

zeichen, sondern nur die entsprechende äussere Form der Hinterzehe.

Wohl schon zuviel habe ich über diesen Gegenstand gesagt, den doch jeder, der nicht allzu gelehrt ist, gut verstehen und richtig würdigen wird. Ich muss zu den anderweitigen Berichtigungen übergehen und beschränke mich auf die wichtigsten, indem ich die kleineren Druckfehler etc. wie z. B. in den 6 Büchertiteln und Citaten zu Anfange, Seite 350, übergehe.)

Seite 350, Zeile 5—7. Ich habe nicht das Verhältniss der hinteren Fuss schilder entdeckt, und immer die Arbeiten Anderer darüber angegeben (wie Sv. Foglarna p. 10, 2te Spalte.)

Ibid. Zeile 9—12. Ich habe immer gesucht, Linné's Regel zu befolgen: „Genus dabit characterem, nec vice versa,“ und stelle nur das als Charakter (Kennzeichen) auf, was ich selbst vollständig kenne und was von einem jeden untersucht werden kann.

Seite 351, Z. 11, von unten steht: „auf ihren Wanderungen“ muss aber, um mit meinen Ansichten zusammenzutreffen, gelesen werden: „und zu Wanderungen.“

Seite 353, Zeile 10. steht: „eine starke Klaue,“ aber es ist wesentlich, dass diese Klaue (die hintere) bei den Singvögeln (oder richtiger *Passeres* od. *Oscines* mit und ohne Singmuskeln) stärker als die übrigen Krallen ist.

Ibid. gerade in der Mitte muss etwa so verbessert werden: Sundevall sieht als die höchsten Vögel die an, welche Handschwingen haben, von denen die 1ste sehr klein ist, ungefähr wie die daneben liegenden Deckfedern.

(Vergl. Sv. Foglarna, pag. 9; am Ende der ersten Spalte.) Meine Ansicht über die Flügel mit nur 9 Handschwingen steht daselbst, theils p. 38. gegen Ende der ersten Spalte. Ich betrachte dies als überbildet oder als ein Zurücktreten, wie der Verlust von Haaren oder Zähnen bei alten Thieren.

S. 354. in der Mitte: Die zwei Reihen der *Oscines* sind nur durch die Bekleidung der Hinterseite (Sohle) des Laufs charakterisirt, wie dies Cabanis auseinandergesetzt hat.

Ibid. Z. 4 v. o. und Z. 10 v. u. Die dort gemachten Vorwürfe können gern bis auf Weiteres ohne Antwort bleiben.

S. 355, Cohors 1: Dessen Kennzeichen ist, dass die Tomien des Unterkiefers nach hinten sehr hoch aufsteigend, stark, schneidend, (aber nicht immer „spitz“) und gegeneinander eingebogen sind, was am allerbesten verstanden wird, wenn man den geöff-

neten Schnabel einer *Fringilla* oder *Emberiza* betrachtet. Der Ausdruck, dass diese Tomien (Kanten, Schneiden,) „oft einige kürzere Falten, flik-plica, bilden,“ ist etwas ganz Missverständliches und kommt daher, dass im Originale (pag. 14 unter Cohors I) gesagt wird, dieselben seien oft wie ein Lappen geformt.

Ibid. Cohors 2: steht „Zehe“ für Klaue. Die Klauen sind zusammengedrückt aber nicht besonders „nach oben gerichtet.“ Auch in dem folgenden ist das Wort: „zusammengedrückt“ mit „aufgehoben“ oder „aufrecht“ übersetzt, wie z. B. S. 369, Drosselgeschlecht, 1. Zeile: „aufrechtem Schnabel“ für „zusammengedrücktem Schnabel.“

Ibid. Cohors 3: Ganz dieselben beiden Fehler: „Zehe“ für „Klaue“ und „nach oben gerichtet“ für „zusammengedrückt“.

In der hier gegebenen Beschreibung der Schiefheit der Mittelklaue muss man: „die innere Kante“ lesen. Wie dort steht, im Plural, wird die Beschreibung widersinnig.

Ibid. Cohors 5: Die Erwähnung der Nasenlöcher ist ganz verkehrt, die Stelle muss so lauten: Kinnwinkel vor den Nasenlöchern (zuweilen wenig, aber immer deutlich) ausgezogen. Er erstreckt sich weiter als die Nasenlöcher gegen die Schnabelspitze hin.

S. 356, Fam. I, steht: Hintere Armfeder „bei aufgerichtetem Flügel über die Flügelspitze“ reichend. Der schwedische Text hat: Hintere Armfeder, „bei zusammengelegtem Flügel, gegen die Flügelspitze“ hinausreichend.

Ibid. *Fringilliformes*, steht: Schnabel statt Unterkiefer. (Vergleiche die Berichtigung S. 355. Cohors I.)

Ibid. Z. 3 v. u.: Die Schwanzfedern von *Loxia* werden als zwei statt zwölf angegeben.

S. 362: „1)a“ sollte nur a sein, steht: „vor den Nasenbeinen“ statt: vor den Nasenlöchern.

Ibid. no. 18.: Das Wort Elf bedeutet Fluss (Elbe) und nicht „Meerbusen.“ Die dortige Uebersetzung (*Emberiza citrinella*) ist, wie Jedermann sieht, zu Anfang und am Ende ganz verunglückt.

S. 368, Z. 14 v. u. ganz unrichtig. Ich betrachte, wie Gloger, die *Motacilla melanocephala* Licht. nicht als „besondere Art,“ sondern nur als „eine etwas mehr abweichende Form von *M. flava*.“ (Sv. Foglarna p. 46, am Ende der 3. Spalte.)

S. 369. Z. 9.: „Nasenlöcher oberhalb gelb“ findet sich nicht im Originale, und in der folgenden Zeile muss man lesen:

„Nur wenige Arten entbehren die Borsten (vibrissae) an den Mundwinkeln.“

S. 371 am Ende der Abhandlung von *Turdus varius*: „die drei Exemplare“ sind von mir (Sv. Foglarna p. 53.) ganz unbestimmt angegeben: „vielleicht der vorige od. *T. malayanus*.“

S. 373 in der Mitte: Der Gattungsname *Luscinia* ist nicht von mir gegeben sondern wird von mir (Sv. Fogl. 59, Note) als von Linné im Syst. Nat. 1735 gegeben angeführt. Es ist da gewiss nicht die Rede von einer „*Sylvia luscinia*“ sondern schlecht hin von der Gattung „*Luscinia*.“ Aber die in Italien gewöhnliche Art habe ich *Luscinia vera* genannt, weil alle früheren Namen unmöglich gemacht sind.

S. 376, *Sylvia abietina*: nistet um 63° lat., ist aber von Nilsson, als am Polarkreise gesehen, angegeben.

Anmerkung. Diese Art soll eigentlich *S. collybita* heissen; denn dieser Name, (der in Sv. Fogl. unter den Synonymen, pag. 68 steht,) ist der älteste, von Vieillot schon im Dictionnaire . . . gegeben, wie ich später bemerkt habe.

Unter den unrichtig geschriebenen Namen will ich nur folgende anmerken:

S. 361, no. 15, steht *Fringilla montana* statt *F. domestica*.

S. 364, unter der Mitte, zu lesen: Die Gattung *Chironomus*.

S. 372, Z. 4: Buskärle. (Das ist Gebüsch-Stelze; wie Bachstelze.)

Ibid. no. 39, zu lesen: *rubecula*.

S. 376, no. 51: „*S. hypolais*.“ Ich habe eben eine Anmerkung, (Sv. Fogl. pag. 68, Note) beigefügt, dass dieser Name *hypolais* geschrieben werden muss. So schrieb ihn auch Gloger nach den alten Autoren.

Stockholm, im März 1862.

Prof. C. J. Sundevall.

## Briefliche Mittheilungen, Oeconomisches und Feuilleton.

Das naturhistorische Museum der Otto's-Universität zu Athen.

Von

Dr. Th. Krüper.

Bei meinem vierjährigen Aufenthalte in Griechenland hatte ich Gelegenheit, das naturhistorische Museum zu Athen näher ken-



nen zu lernen. In den folgenden Zeilen werde ich versuchen, die Entstehung desselben, die Einrichtungen, sowie den jetzigen Inhalt mitzutheilen, damit dieses Institut, welches für die Wissenschaft vielen Nutzen zu bringen verspricht, allen Naturforschern bekannt wird.

Im Jahre 1836 bildete sich in Athen eine naturhistorische Gesellschaft, welche durch die Beiträge der Mitglieder, einen jährlichen Geldzuschuss Sr. Maj. des Königs und eine kleine Unterstützung von der Regierung nach und nach ein kleines naturhistorisches Museum errichtete, dessen ornithologische und mineralogisch-geologische Sammlungen die ansehnlichsten waren. Die Anlegung der ersteren verdankt sie besonders dem Eifer des Dr. Lindermayer. Als später — besonders vom Jahre 1843 an, wo die meisten deutschen Mitglieder Griechenland verliessen, — die Beiträge nicht mehr gezahlt wurden, und das Interesse für die Naturwissenschaften sich überhaupt verminderte, geriethen die Sammlungen der Gesellschaft aus Mangel an Mitteln und passendem Personal zur Conservation derselben, nach und nach in gänzlichen Verfall. Aus dem gemietheten Lokale wurden sie endlich im Jahre 1850 in der grossen Aula der Universität provisorisch aufgenommen und standen von nun an nur noch unter der Aufsicht eines alten Invaliden und Dieners der Gesellschaft.

Im Jahre 1858, auf Anregung des damaligen hochverdienten Cultusministers Christopoulos und mehrerer Professoren der Universität fasste die Gesellschaft im Mai in einer Plenarsitzung den Entschluss, alle ihre naturhistorischen Sammlungen (mit Ausnahme jedoch der kleinen Bibliothek) der Universität für immer zu schenken, unter der Bedingung, dass die Universität eine Direktion ernenne, das nöthige Personal anstelle und für Erhaltung und Bereicherung derselben fernerhin aus eignen Mitteln Sorge, ferner, dass den Mitgliedern der Gesellschaft freier Gebrauch der Sammlungen für immer gestattet bleibe. Der akademische Senat nahm die Schenkung unter den bezeichneten Bedingungen an und ernannte eine Commission, bestehend aus den Herren Professor Mitzopoulos, Th. Orphanides und Th. v. Heldreich, zur Ausarbeitung eines Reglements (*καταστασις*) des Museums. Nach kurzer Zeit wurde das Reglement dem Cultusministerium zur Genehmigung übergeben und von diesem auch mit wenigen Modificationen angenommen und bereits am 17. August 1858 durch Allerhöchsten Befehl zum Gesetz erhoben und als solches publicirt.

Nach diesem Reglement besteht die Direktion (*διεύθυνσις*) des Museums aus 2 Ephoren und einem General-Conservator (*γενικός επιμελητής*). Ephoren sind die jedesmaligen Professoren der Zoologie, Mineralogie, Geologie und Botanik, und werden, sowie der Conservator vom Könige ernannt. Gehalt bezieht nur der Conservator. Sie sind verantwortlich und unterschreiben gemeinschaftlich die Rescripte des Museums. Behufs der innern Verwaltung und der Arbeiten des Museums handelt indess jeder



Ephor unabhängig vom andern in seiner Abtheilung, stets jedoch in Gemeinschaft und mit Zustimmung des Conservators.

Ausser den Mitgliedern der Direction ernennt das Cultusministerium auf Vorschlag des akademischen Senats und der Direction des Museums das übrige Personal, bestehend aus wenigstens einem Präparator (*ταρχενής*) und einem Aufwärter oder Portier (*φύλαξ*).

Im September 1858 wurde durch Königl. Dekret die Direction des neuen Museums ernannt: Herr Prof. Mitzopoulos als Ephoros der Zoologischen, mineralogischen und geologischen, Herr Prof. Th. Orphanides als Ephoros der botanischen Abtheilung, Herr Th. v. Heldreich als General-Conservator. Später wurden durch Ministerialerlass bestätigt: G. Guicciardi (aus Mailand) als erster Präparator und A. Leontopoulos als Aufwärter des Museums.

Die Gehalte und die übrigen Ausgaben des Museums bestreitet, wie oben angegeben, die Otto's-Universität aus ihren eigenen Capitalien, wozu die Regierung vorläufig nur einen geringen jährlichen Beitrag bewilligt. Die Dotation belief sich im ersten Jahre 1859 auf 9140 Drachmen, wovon 4020 Drachmen für Gehalte des Personals nöthig waren; jetzt im Jahre 1861 beläuft sich die Dotation auf 10640 Drachmen, wovon wiederum 4140 Drachmen für Gehalte abgerechnet, 6500 Drachmen (circa 1550 Thaler Preuss. C.) für Ankäufe und Bestreitung aller übrigen Bedürfnisse, Transportspesen, Schränke, ausserordentliche Gehülfen etc. etc. übrig bleiben. Möge doch bald die griechische Regierung den Bestrebungen der jungen Universität zu Hülfe kommen! — An litterarischen Hilfsmitteln besitzt das Museum eine kleine im Entstehen begriffene und grösstentheils aus Geschenken bestehende Bibliothek; die öffentliche und Universitäts-Bibliothek, deren naturhistorische Abtheilung erst neuerlich durch die vom seeligen Dr. J. R. Roth derselben vermachten Bibliothek besonders an entomologischen und molacozoologischen Büchern bereichert wurde, hat nur sehr wenig ornithologische Werke aufzuweisen.

Schliesslich sind noch diejenigen Gönner des Museums namentlich zu erwähnen, die demselben bedeutende Geschenke gemacht haben. Zuerst der verstorbene griechische Consul in Petersburg Herr Charitoff, der eine reichhaltige werthvolle Sammlung russischer Mineralien schenkte.

Herr Carron de Villards — leider gestorben 1860, — der eine grosse Zahl Vogelbälge und Insekten aus Brasilien gab. König Otto verlieh ihm für diese Geschenke den Erlöserorden.

Herr A. Senoner, Sekretair der k. k. geologischen Reichsanstalt zu Wien, machte dem Museo zu wiederholten Malen, wie schon früher der naturhistorischen Gesellschaft, viele und bedeutende Geschenke aller Art. Vor Kurzem verlieh ihm der König in Anerkennung dafür und auf Antrag der Direktion des Museums den Erlöserorden.

Herr F. W. Spielter, griechischer Consul in Bremen, gab

sehr bedeutende Geschenke aus Ostindien: Vogelbälge, Conchilien und ethnographische Gegenstände.

Herr Professor Fr. Unger in Wien übermachte dem Museo den grössten Theil seiner Werke.

Die k. k. geologische Reichsanstalt in Wien gab einen grossen Theil ihrer Druckschriften etc.

Herr Bonvicini in Padova gab viele Werke des berühmten Professors Raf. Molin und eine kleine Sammlung Entozoen.

Ausserdem wurden dem Museo viele andre kleine Geschenke gemacht, sowohl von Griechen als von Ausländern, von denen und deren Geschenken jährlich ein genaues Verzeichniss im Jahresbericht der Direktion des Museums veröffentlicht wird.

Da das Museum zweimal in der Woche, am Mittwoch und Sonnabend, von 9 Uhr bis Mittag dem Publikum geöffnet ist und von diesem auch fleissig besucht wird, werden sich die Geschenke der Griechen bald mehren; hoffentlich werden auch die ausländischen Naturforscher und Freunde der Künste und Wissenschaften das Aufblühen des naturhistorischen Museums auf Hellas klassischem Boden zu fördern suchen!

Jetzt wollen wir die Sammlungen selbst betrachten! Dieselben sind noch, wie oben angeführt, in der Aula der Universität aufgestellt; freilich ist das Lokal für ein Museum nicht geeignet, da es zu klein ist und bei Aufnahme der Sammlungen inwendig noch nicht ausgeschmückt war. Das Bedeutendste und in jeder Beziehung Kostbarste, was das Athener Museum aufzuweisen hat, ist die grosse und reiche Sammlung fossiler Säugethierreste von Pikermi, mit deren Reinigung von der Erde und zweckmässiger Aufstellung man noch immer beschäftigt ist. Zur Ausgrabung in Pikermi bewilligte der akademische Senat einen aussergewöhnlichen Zuschuss von 2500 Drachmen. Die Ausgrabungen, die während des vorigen Winters und des Frühjahrs (1860—61) circa 6 Monate dauerten, leitete mit der grössten Umsicht, Sparsamkeit und Geschicklichkeit der Präparator des Museums G. Guicciardi. Besonders hervorzuheben unter den bereits aufgestellten Stücken sind ein oberer Theil des Schädels und Oberkiefer des *Rhinoceros Schleiermacheri* (kolossal), eine circa 95 Centimetr. lange Tibia nebst Peroné vom *Dinotherium*. Ein Unterkiefer vom *Sus Erymanthius* Roth, ein vollständiger Schädel vom *Hippotherium gracile*, sehr viele Hörner und Schädeltheile von verschiedenen Antilopen-Arten. Kiefer von *Anoplotherium*, von *Hyaena eximia* Roth, *Machaerodus leoninus*, Affenschädel (*Mesopithecus Pentelicus* Wagn.) und sehr grosse vollständig erhaltene Affenhände mit allen Cargliedern, etc. etc.

Unter den mineralogischen Sammlungen ist die reichhaltige und durch Schönheit der Stücke ausgezeichnete, oben erwähnte Sammlung russischer Mineralien hervorzuheben.

Die botanischen Sammlungen sind noch sehr klein; sie be-

stehen aus einem angehenden kleinen Herbarium und einer karpologischen Sammlung.

Eine kleine ethnographische Sammlung wurde provisorisch mitaufgenommen, weil das Museum mehrere derartige Gegenstände aus Indien zum Geschenk erhielt. Ebenso sind 2 Mumien aus Egypten, die kürzlich geöffnet wurden, auf dem Museo ausgestellt.

Die zoologischen Sammlungen mussten fast ganz neu gegründet und angelegt werden, da die Sachen der naturhistorischen Gesellschaft grösstentheils verdorben waren, selbst die Schränke waren unbrauchbar. Insekten hatten sich gar keine erhalten. Zu den neuen Insektensammlungen habe ich selbst das meiste Material geliefert, auch die Aufstellung und systematische Etiquettirung habe ich während meines jährlichen kurzen Aufenthalts in Athen ausgeführt; die ichthyologische und amphibiologische Sammlung ist noch sehr gering und die vorhandenen Exemplare harren noch auf wissenschaftliche Bearbeitung. An Säugethieren ist noch grosser Mangel, da deren Herbeischaffung und Aufstellung sehr kostspielig ist.

Ueber die ornithologische Sammlung darf ich hier in diesem Journale nähere Mittheilungen machen. Wie schon erwähnt waren von der Vogelsammlung der naturhistorischen Gesellschaft nur wenige Exemplare so erhalten dass sie in die neue Sammlung aufgenommen werden konnten: einige seltenere Vögel sind jedoch restaurirt worden; die übrigen stehen dort in 2 alten Schränken zusammengedrängt. Die neue Vögelsammlung war bei meiner Abreise von Athen — am 14. October — in 10 Schränke untergebracht, von denen die ersten 5 nur solche Vögel enthielten, die in Griechenland erlegt wurden; die übrigen 5 Schränke füllen die europäischen und exotischen Vögel: die sogenannte allgemeine Sammlung. Die erstere wird für die europäische Ornithologie jedenfalls von grossem Nutzen werden und soll von mir besonders erwähnt werden. Unter den Geiern ist ein diesjähriger junger *Vultur fulvus* hervorzuheben, der etwas über 1 Monat alt ist; Kopf, Hals und Brust sind mit weissen Dunen bedeckt, der Rücken und Bauch ist von hellröthlicher Färbung; unter den Adler steht dort ausser alten Exemplaren von *Aquila fulva* und *imperialis* ein interessanter junger Vogel von *Aquila imperialis*; von allen aber macht ein am 4. September d. J. flügelahm geschossener, später vom Herrn Schrader meisterhaft aufgestellter Schlangengadler, *Circaetos gallicus*, einen imposanten Eindruck: in diesem Exemplar ist sein Uhuartiges, ja ich möchte sagen sein *Harpyia*-artiges Wesen ausgedrückt; der zweite *Circaetos* ist mehrere Stunden von Athen bei dem Horste erlegt worden. Zwei Zwergadler, *Aquila pennata*, sind ebenfalls aufgestellt, von denen der eine am 7. Juli 1857 im Parnassgebirge; der andere am 30. October 1860 bei Athen erlegt wurde; letzterer gehört der weisslichen Brehm'schen *Aquila minuta* an. Unter den Falken hebe ich mehrere Arten hervor, zuerst 2 Wespenbussarde, *Pernis apivorus*, die für die Ornis Griechen-

lands jetzt erst hinzugekommen sind, (siehe über diesen Vogel sowie über die folgenden meine späteren ornithologischen Notizen!) ferner 3 Exemplare des ebenfalls für Griechenland, sogar für Europa neuen Falken *Astur badius* s. *Dussumieri*; dann 2 Exemplare des selten beobachteten schwarzen Milani, *Milvus ater*, von denen der eine am 16., der andere am 18. August d. J. eingeliefert wurde, und ein sehr kleines Männchen der Wiesenweihe, *Circus cineraceus*, dessen Bauch roströthlich ist, sein Schwanz trägt 2 schwarze Binden, sein Schleier ist schwarz; am 28. August d. J. erhielt ihn das Museum; am interessantesten unter den Falken ist ein am 11. Mai 1858 bei Athen erlegter Falke, der in der Grösse zwischen dem Wander- und Baumfalken steht, er ist vorläufig mit dem Namen *Falco concolor* versehen worden, gehört aber keineswegs dem wirklichen *concolor* an, es ist vielleicht der ganz unbekannte sehr alte Vogel von *F. Eleonorae*; nähere Mittheilungen sind in meinen Notizen nachzulesen. Unter den Eulen der Sammlung ist ein junger Waldkauz, *Strix aluco*, im Dunenkleide aus der Umgegend Athens hervorzuheben.

Die zur Schau gestellten Raubvögel waren damals 71 an Zahl; unter den aufgestellten 117 kleineren griechischen Vögeln ist ein rothbrauner Kuckuck zu erwähnen, dann ein von L. Schrader, der mich bei meiner Reise im vorigen Jahre begleitete, am 18. Juni im Taygetos erlegter Würger, *Lanius meridionalis*, 2 *Muscicapa collaris* und 1 *Muscicapa parva* ♂, ebenfalls vom Taygetos, ferner 2 *Motacilla melanocephala* und 2 Albinos eines Steinschmätzers, wohl *Saxicola rubicola*, vom Dr. Nieder aus Missolungi eingesandt. Der eine ist rein weiss, nur die Spitzen des rechten Flügels sind grau; die 4 ersten Schwingen des linken Flügels sind ebenfalls weiss, die Spitzen der folgenden sind jedoch grau; die Deckfedern der grossen Schwingen sind ebenfalls grau. Das zweite Exemplar ist von der Kehle ab weiss, an den Seiten des Bauches grau; die Oberseite ist mehr mit grauer Färbung gemischt, ebenso die Schwingen; die beiden mittleren Schwanzfedern tragen schon eine graue Spitze. Die in Griechenland so zahlreich vertretenen Grasmücken fehlen der Sammlung grossentheils, nur *Sylvia elaeica* und 1 *S. Rüppellii* ist hervorzuheben. Von den Ammern ist *Emberiza caesia* und ein Albino von *E. miliaria*, der gelbweiss ist, zu erwähnen. Von den Finken kann ich einen Kreuzschnabel, *Loxia curvirostra* vom Taygetos, *L. coccothraustes* und *petronia* anführen; von den in Griechenland zur Winterszeit unsäglich häufigen Drosseln ist augenblicklich noch keine Art aufgestellt, sogar die dort brütenden *Turdus merula* und *viscivorus* fehlen noch, dagegen ist *T. cyanus* und *saxatilis* vorhanden. Vom Hirtenvogel, *Pastor roseus*, sind 2 Exemplare, ♂ und ♀ am 5. Mai 1859 bei Athen erlegte, aufgestellt, ebenso 2 Alpendohlen, *Pyrrhocorax alpinus*. Die Schwalben und Segler sind bis auf *Hirundo urbica* und *riparia* vertreten.

Unter den 49 aufgestellten Trappen, Reihern und Strandvögeln sind nur *Otis tetrax*, *Ardea garzetta*, *egretta*, *nycticorax* etc.

zu erwähnen, ferner *Himantopus rufipes*, *Numenius tenuirostris*, *Hoplopterus spinosus*, *Glareola pratincola* und ein bei Vrachori erlegter wilder Fasan, *Phasianus colchicus*; von den 45 Schwimmvögeln sind die in Griechenland überwinternden nordischen Enten anzuführen, sowie die schöne *Anas rutila*, *Anser minutus*, ferner einige Scharben und ein junger Pelikan, *Pelecanus crispus*.

Aus dem Angeführten ersieht man, dass die Sammlung griechischer Vögel, obgleich noch klein, doch schon viele interessante Arten aufzuweisen hat. Die Stückzahl der aufgestellten Vögel betrug damals 282; wir können sie mit den noch in Arbeit gewesenen auf 300 angeben. Dr. Lindermayer führt in seinem vorjährigen Verzeichnisse 345 in Griechenland gefundene Vogelarten auf. Im Interesse der Wissenschaft wäre zu wünschen, dass die ornithologische Erforschung Griechenlands durch das Museum zu Athen baldigst beginnen möge!

Die allgemeine Sammlung enthält bis jetzt sehr wenig europäische Vögel, von denen kaum Eine Art hervorzuheben wäre; die exotischen, besonders aus Brasilien und Ostindien stammend, wie oben erwähnt, Geschenke von den Gönnern des Museums, machen die Hauptmasse aus, die damals 485 oder richtiger 500 Exemplare ausmachten. Diese Exoten, meistens von Herrn Schrader mit bekannter Künstlerhand aufgestellt, tragen viel zur Verschönerung des Museums bei; freilich ist bei diesen für die wissenschaftliche Seite noch nichts geschehen, sie stehen sämmtlich ohne systematische Namen, weil es bisher an Zeit und litterarischen Hilfsmitteln gefehlt hat. Vielleicht wird mir selbst in den nächsten Jahren der Auftrag gegeben, die systematische Bestimmung der ornithologischen Sammlung zu übernehmen.

Bei den Raubvögeln ist unter andern ein *Haliaeetus vocifer* hervorzuheben, ferner ein *Bubo lacteus*. Von Klettervögeln sind 18 Arten Spechte, 9 Eisvögel- und 4 Bienenfresser-Arten aufgestellt, ausserdem einige Papageien, 4 Arten indische Nashornvögel, die durch ihre Schnabelform und Grösse bei den Griechen viel Bewunderung erregen, ebenso wie die Pfefferfresser. Die Singvögel sind nur sparsam vorhanden, so die exotischen Gattungen *Tyrannus*, *Pipra*, *Tanagra* etc; von den Finken sind einige *Amadina* aufgestellt. Von den Honigvögeln und Kolibris sind c. 30 Arten vorhanden, von denen viele durch ihre Farbenpracht und Kleinheit viel betrachtet und gelobt werden; auch 2 schöne Paradiesvögel stehen diesen Zwergen zur Seite. Die grosse Gruppe der Tauben ist erst durch 6 Arten vertreten. Unter den Hühnervögeln sind mehrere indische Formen zu erwähnen, ferner die Goldfasane und ein prächtiger Haushahn, die früher den englischen Hühnerhof der Königin Amalie geziert haben. Unter den Reihervögeln sind der rothe Ibis sowie der Flamingo hervorstechend. An exotischen Schwimmvögeln ist noch grosser Mangel.

Schliesslich wird den Lesern noch die Auskunft über die oologische Sammlung des Athener Museums erwünscht sein. Der alte

Bestand der Eiersammlung war sehr gering und zum Theil in defectem Zustande, wesshalb die Gründung derselben ebenfalls erst von der Umgestaltung des Museums an zu betrachten ist. Da ich bei meiner ersten Anwesenheit in Athen im Jahre 1858 die Lückenhaftigkeit dieser Sammlung sah, brachte ich bei meiner zweiten Reise nach Griechenland aus meiner grossen Sammlung eine Auswahl von beiläufig 900 Eiern mit, die ich theils selbst im Norden Europa's und in Deutschland gesammelt, theils aus anderen Gegenden aus guten Quellen erhalten hatte; dieselbe übermachte ich dem Museo, so dass zur Zeit über 1000 Exemplare vorhanden sind. Ende August und im September d. J., nach meiner Rückkehr vom Veluchi-Gebirge, habe ich die Eiersammlung systematisch aufgestellt, mit Etiquetten und Nachweis über Fundort etc. versehen.

Die ganze Sammlung zertheilte sich in drei, von denen die erste die in Griechenland gefundenen Eier enthält, die zweite die allgemeine oder Hauptsammlung, die dritte eine sogenannte Schausammlung ist. Beide ersten Sammlungen werden später in Glaskasten in einem dunkeln Schranke verwahrt und nur auf speciellen Wunsch den Naturfreunden gezeigt; die dritte für Studirende und das Publikum angefertigte enthält nur aus jedem Genus Eine hervorstechende Species.

Die Sammlung der griechischen Eier werde ich etwas genauer anführen, als die beiden andern, da durch dieselbe zu gleicher Zeit die griechischen Brutvögel zur Kenntniss kommen. Oben an liegen 2 Eier von *Vultur fulvus*, die am 6. April 1861 vom Parnes-Gebirge eingeliefert wurden. Ein schönes Gelege von *Aquila fulva*, ebenfalls vom Parnes am 28. März d. J. gebracht; beide Eier tragen lilafarbige Schaaflencken, die rostrothen Flecken sind über die Eier vertheilt, stehen jedoch am spitzen Ende dichter. 1 *Aquila naevia* am 8. Mai 1859 und 1 *Aquila albicilla* von mir am 24. Februar d. J. in Akarnanien ausgehoben; 1 gestrecktes, fleckenloses, weisses Ei von *Circætos gallicus*, am 14. April 1859 am Parnes genommen; 3 *Falco peregrinus*, ein Gelege vom 28. März d. J., das zuletzt gelegte Ei ist einfarbig roth ohne die intensiveren Flecken; das beim Horste erlegte Weibchen steht in der Sammlung; 2 Gelege (6 Eier) von *Falco tinnunculus* aus der Attica; 2 *Falco cenchris* vom 7. und 25. Mai 1859 aus Akarnanien; 1 *Falco buteo* aus der Attica, 1 *Circus rufus* von mir am 16. April 1859 an den Seen von Vrachori gefunden. 2 *Strix bubo* vom 2. April d. J. aus dem Parnes; das eine Exemplar ist nicht rund, sondern scharf zugespitzt. 2 *Strix noctua* vom April d. J. aus der Attica, 2 *Strix scops* vom 24. und 29. Juni d. J. von mir vom Veluchi mitgebracht. 3 *Merops apiaster* aus Akarnanien, 5 *Lanius rufus* und 5 *L. minor*. 4 *Motacilla alba* von mir am Parnass und 5 *M. melanocephala* auf den Lagunen von Missolongi von mir aufgefunden. 9 *Anthus campestris* aus verschiedenen Gegenden, 4 *Saxicola oenanthe* von mir aus dem Parnass, 2 *S. rubicola* aus Attica. Von den Grasmücken



sind vorhanden 5 Eier von *Sylvia tithys* vom Parnass, 8 *orphea* aus verschiedenen Gegenden, 2 *galactodes*, 3 *elasica*, 4 *olivetorum*, 1 *passerina*, 3 *lusciniæ*, viele *cinerea* und 3 von *garrula* vom Veluchi. 5 *Parus major* und 4 *P. ater* vom Veluchi. Ausser mehreren Exemplaren von *Alauda brachydactyla*, *cristata* und *calandria* auch 4 *A. arborea*. Von Ammern ist eine grosse Anzahl von *Emberiza melanocephala* vorhanden, ferner 3 *miliaria*, 3 *cia*, 7 *circus*, 7 *caesia*; ferner 2 Ammereier von nicht genauer Herkunft, kleiner als *E. caesia*, mit wenigen Stricheln am spitzen Ende; diese Eier kenne ich nicht; es sind mir nie derartige vorgekommen, weiss auch nicht zu welcher Art als Varietät ich sie rechnen soll. Ein Gelege 3 *Loxia coccothraustes* am 5. Juni 1860 vom Taygetos, 3 *Sitta syriaca*, 3 *Hirundo rufula*, 1 *H. Boissonneautii* aus Akarnanien. 2 *Corvus corax* aus der Attica, 1 *Pyrrhocorax alpinus* vom Veluchi, 2 *Caprimulgus europaeus* vom 13. Juli 1859 vom Parnass, ferner *Perdix graeca* und *coturnix*; 3 *Charadrius cantianus*, sowie 6 *Glareola pratincola* und 1 *Totanus calidris* aus Akarnanien. 2 *Oedinenus crepitans* aus dem Kephissus-Thale am 20. Mai d. J., 2 *Pelecanus crispus*, 2 *Larus argentatus* und mehrere *Sterna minuta*, *hirundo* und *anglica* aus den Lagunen von Missolungi.

Die Hauptsammlung enthält die Eier der gewöhnlichen Vögel Europa's und einiger Exoten. Hervorheben will ich die Eier von *Falco lanarius* aus Süd-Russland, *F. lagopus* aus Lappland, *F. cenchris* aus Steiermark, ebendaher *Strix scops* und *otus*; *Picus Martius*, *viridis canus*, *Alcedo ispida*, *Lanius excubitor*, *collaris* aus Süd-Afrika, *Motacilla flava* und *boarula*, *Anthus aquaticus*, *Oriolus galbula*, *Saxicola rubicola*, *Sylvia lusciniæ*, *suecica*, *nisoria*, *sibilatrix*, *arundinacea*, *palustris*, *turdoides*, *phragmitis*, *Regulus ignicapillus*, alle aus Deutschland; *Emberiza nivalis* und *lapponica* aus Nord-Europa, *Pyrrhula vulgaris*, *Corvus corax*, *Sitta europaea*, *Tetrao tetrax* und *bonasia*, *Islandorum*, *Perdix petrosa*, *rubra*, *Grus virgo*, *Rallus aquaticus*, *Gallinula pusilla* aus den Sümpfen von Padua, vom Herrn Senoner als *Gallinula porzana* gegeben. *Charadrius auratus*, *hiaticula*, *minor*, *cantianus*, *Streptilas interpres*, *Limosa melanura*, *Numenius arquata* und *phaeopus*, *Totanus glareola*, *ochropus*, *hypoleucus*, *Phalaropus cinereus*, *Platalea leucorodia*, *Ardea minuta*; ferner sämtliche von mir im Norden gesammelten Enteneier sowie *Puffinus Anglorum*, *Larus leucopterus*, *tridactylus*, *Lestris catarrhactes*, *parasitica*, *Sterna cantiana*, *leucopareia*, *Podiceps arcticus*, *auritus*, *subcristatus*, *Colymbus arcticus*, *septentrionalis*, *Uria Troile* und *Brünnichii*.

Die später für das Publicum zur Schau gestellte Eiersammlung enthält 1 *Vultur fulvus*, von mir in Akarnanien ausgehoben, 1 *Neophron percnopterus* aus Attica, ein Gelege von *Aquila fulva*, am 25. März 1861 aus dem Parnes gebracht; das stark rothgefleckte Exemplar trägt am spitzen Ende mehr Flecken, das zweite schwach gelblich gefleckte zeigt die Flecken am stumpfen Ende.

1 *Aquila brachydactyla*, am 2. April 1861 aus dem Parnes gebracht. Ein Gelege von 2 *Falco peregrinus* vom 25. März 1861, 2 *Falco cenchis*. 1 *Pernis apivorus*, 1 *Cuculus canorus*, 1 *Crotophaga ani*, 1 *Cinclus aquaticus*, 4 *Hypolais olivetorum* aus der Attica. 1 *Ploceus texor* aus Süd-Afrika, 1 *Spizella canadensis* aus Labrador, 1 *Tetrao urogallus*, *Grus cinerea*, *Otis tetrax*, 2 *Ortyx virginiana*, *Tringa alpina*, *Ardea cinerea* u. *minuta*, *Platalea*, *Ibis falcinellus*, *Ciconia nigra*, 1 *Sula alba*, 1 *Procellaria glacialis*, *Alca torda*, *Mormon fratercula*, sowie ein Prachtexemplar von *Dromaeus Novae Hollandiae* und 1 *Struthio camelus*.

Die Sammlung von griechischen Nestern ist noch sehr klein; vorhanden sind das Nest von *Fringilla coelebs*, *Motacilla melanocephala* mit 5 Eiern, mehrere von *Hypolais olivetorum*, *H. elaeica*, *Alauda brachydactyla* mit 5 Eiern, *Fringilla carduelis* mit 4 Eiern, *Sylvia cinerea* mit 6 Eiern, *S. orphea*, *Emberiza cirrus* mit 3 Eiern, *E. miliaria* mit 4 Eiern, *Lanius rufus*, *Turdus merula* sowie 2 *Sitta syriana*.

Aus dem oben Mitgetheilten ersieht man, dass das naturhistorische Museum zu Athen in den 3 Jahren seines Bestehens einen guten Grund gelegt hat: im Interesse der Wissenschaft ist zu wünschen, dass die griechische Nation zu dem Aufblühen dieses Museums hülffreie Hand leiste.

Ueckermünde (Pommern) im November 1861.

## Nachrichten.

### An die Redaction eingegangene Schriften.

(Siehe Mai-Heft 1862, Seite 240.)

431. John Gould. An Introduction to the Trochilidae, or Family of Humming-Birds. 8<sup>oo</sup>. London, 1861. — Vom Verfasser.
432. Reports of Explorations and Surveys etc. for a Railroad-Route from the Mississippi-River to the Pacific Ocean. Vol. IX and X. — Von Prof. Spencer F. Baird.
433. Protocoll der zweiten Versammlung (mecklenburgischer Ornithologen) der Section für Ornithologie in Plau am 1. und 2. October 1861. — Vom Prem.-Lieut. von Preen
434. Dr. B. Altum. Die Nahrung unserer Eulen. (Aus einem Provinzial-Blatte (?). — Vom Verfasser.
435. Dr. L. Buvry. Mittheilungen des Central-Instituts für Acclimatisation in Deutschland zu Berlin. Dritter Jahrgang 1862, No. IV—VI. — Vom Central-Institut.
436. Dr. D. Korth und H. Korth. Tauben- und Hühnerzeitung. Organ der gesammten Hausfederviehzucht mit Inbegriff der Sangvögel. Berlin. Siebenter Jahrgang. No. 16—22. (Mai und Juni.) — Vom Herausgeber.



# JOURNAL

für

## ORNITHOLOGIE.

Zehnter Jahrgang.

Nº 59.

September.

1862.

### Uebersicht

der im Berliner Museum befindlichen Vögel von Costa Rica.

Vom

Herausgeber.

(Fortsetzung; s. Mai-Heft, Seite 161—176.)

#### 139. *Chloronerpes uropygialis* n. sp.

*Ch. simillimus canipileo et yucatanensi* sed differt interscapulio solum alis concolore aurulente brunneo, tergo laete viride.

Mas; Candelaria Gebirge; 1 Expl. Hoffmann.

[In Tschudi's Fauna per. Orn. (1845—46) Seite 268, habe ich auf die Zusammengehörigkeit und die climatischen Abweichungen von *rubiginosus* und *canipileus* aufmerksam gemacht. Da jetzt in Costa Rica wiederum ein abweichender Vogel aufgefunden ist, so ersehen wir, dass es sich hier um eine Spechtform handelt, welche nach den verschiedenen Landstrichen in Abarten zerfällt. Dieselben sind:

(1.) *Chloronerpes yucatanensis* (Cabot) Scat. Proc. Z. Soc. 1856, p. 307. no. 200. — *Ch. rubiginosus* Gray (nec Sws.) Gen. B. tab. 110.\*) — *Picus aeruginosus* Licht.

Die grösste Art; der ganze Rücken bis zu den Schwanzdecken hellgrün, Unterseite lebhaft grasgrün angefliegen. Kopfseiten weissgrau, dunkler gestrichelt. Mexico.

(2.) *Chloronerpes canipileus*. — *Picus canipileus* Orb. Voy. Ois. tab. 63. fig. 3. — *P. rubiginosus* Tschudi (nec Orb.) Faun. per. l. c. — Kleiner als der vorhergehende; der ganze Rücken wie die Flügel gefärbt, aber noch lebhafter gelb- oder goldigbraun. Unterseite regelmässig dunkel gebändert. Bauch gelb. Wei-

\*) Hier ist die charakteristische Zeichnung und Farbe der Unterseite trefflich wiedergegeben. Bei den andern Arten sind es gleichmässige Querstreifen.

chen ebenso gefärbt und nur verloschen quergebändert. Kopfseiten hell schmutzig gelblich, ungestrichelt. Peru.

(3.) *Chloronerpes uropygialis* n. sp. — Dem vorhergehenden am ähnlichsten, unbedeutend kleiner, aber der Unterrücken und Bürzel grünlich, mithin ähnlich wie bei *yucatanensis*; auch der Anflug des Bauches noch ins Grüne ziehend. Costa Rica.

(4.) *Chloronerpes rubiginosus* Sw. Illustr. Orn. I, tab. 14. — Die kleinste Abart; dunkler, weniger lebhaft gefärbt als *canipileus*, und ohne allen merklichen grünen Anflug. — Guiana, Venezuela. (Spanish Main Sws.)]

#### 140. *Melanerpes formicivorus* Gray

Gen. Birds p. 444, sp. 5. — *Picus formicivorus* Sws. Synop. Mex. Birds in Phil. Mag. 1827, p. 439 no 80. — *Picus melampogon* Licht. Temm. Pl. col. 451. (1828.) — Licht. Preis-Verz. 1830, no 18. — *Melanerpes formicivorus* Bp. Consp. — Cass. Illustr. B. Californ. tab. 2. — Baird Report (= Birds of N. Amer.) p. 114. — Scat. Ibis 1859, p. 137, no. 241.

Carpintero; Augen gelb; Irazu in Juni. Hoffm. —

Carpintero; v. Frantz. — Ellendorf.

Den sehr ähnlichen *Melanerpes flavigula* (Malh.) von Neu-Granada, dessen Weibchen gar kein Roth am Kopfe und dessen Männchen nur am Hinterkopfe Roth haben soll, also ähnlich dem Weibchen von *formicivorus*, nur weiter nach hinten beginnend, kenne ich nicht, zweifle auch etwas an dessen begründeter Existenz. Alle von Costa Rica stammenden Exemplare, in verschiedenen Alters- und Geschlechtszuständen, unterscheiden sich nicht vom mexikanischen *formicivorus*, welcher auch mehr oder weniger Gelb an der Kehle hat.

#### 141. *Centurus Hoffmannii* n. sp.

*C. simillimus aurifronti* quoad picturam, statura vero multo minore et rectricibus duabus mediis non nigris sed albo nigroque variis sane diversus.

Eine in der Färbung fast vollständige Wiederholung des grössern nördlichen *aurifrons*, zeigt diese Art dasselbe Roth der Scheitelmittle und das Orangegelb des Hinterkopfs und Nackens; nur das Gelb der Schnepfen (*anthiae*) ist weniger intensiv und weniger über die Stirn ausgebreitet, vielmehr nur auf die Stelle unmittelbar hinter den Nasenlöchern beschränkt und bei vielen Individuen kaum von der übrigen grauen Stirn abstechend. Das Gelb der Bauchmitte dagegen ist dunkler und entschieden orange,

bei hochausgefärbten Individuen fast ins Röthliche ziehend, wie auch im Nacken zuweilen angedeutet ist. Die Oberseite erscheint lebhafter und weniger überwiegend schwarz, da die weisse Querzeichnung am Rücken und an den Flügeln breiter auftritt; im Ganzen ähnlich mit der Färbung dieser Theile bei *elegans* Sws. Bürzel und obere Schwanzdecken sind rein weiss. Bei aller Aehnlichkeit mit *aurifrons* genügt aber schon der Unterschied in der Färbung der 2 mittelsten Steuerfedern: dieselben sind an der Innenfahne fast in ganzer Länge abwechselnd weiss und schwarz quergebändert oder gefleckt, häufig ist dies auch von der Aussenfahne der Fall, jedoch in geringerem Grade, mindestens zeigt letztere an der Basalhälfte die Andeutung eines weissen Längsstreifens. Die Individuen differiren etwas in der Grösse, ich messe daher das grösste und das kleinste Exemplar. Ganze Länge 7½—8½"; Schnabel von der Stirn 1½—1¾"; Flügel 4½ bis 4¾"; Schwanz 2" 3" bis 2" 9".

Carpintero. Augen gelb; Mas. et Fem. Hoffm. — Ellendorf.

Carpintero. Mas. et Fem. v. Frantz.

Die Art scheint in Costa Rica die gewöhnlichste Form von *Centurus* zu sein, und vertritt hier als südlicher Repräsentant den nördlichen mexikanischen *aurifrons*.

[Die continentalen Arten der Gattung *Centurus* scheinen bisher öfters verwechselt und deren Synonymie nicht immer richtig gedeutet zu sein. Auch nach Bonaparte's Conspectus lassen sich die Arten nicht mit Sicherheit bestimmen, am wenigsten der von Bonaparte selbst aufgestellte *subelegans*. Ich lasse daher eine kurze Zusammenstellung der Arten nebst deren Charakteristik und geprüfter Synonymie hier folgen:

(1.) *Centurus aurifrons* Gray, Gen. Birds App. p. 22. — *Picus aurifrons* Licht. Wagl. Isis, 1829, p. 512. — Licht. Preiss-Verz. 1830, no. 20. — *Centurus subelegans* Bonap. Proc. Zool. Soc. 1837, p. 109. (nec Bonap. Consp.!) — *Centurus flaviventris* Sws. Two Cent. p. 354. — Baird Report pag. 110. — *Picus ornatus* Less. Rev. Zool. 1839, p. 102. no. 10. — *Picus chrysogenys* Vig. — *Centurus ornatus* Rehb. Handbuch d. sp. Ornith. II, p. 410, spec. 963. cum tab. —

Hab. Nördl. Mexico. — Die grösste Art. Mitte des Scheitels roth; Stirn, Hinterkopf und Nacken sowie die Bauchmitte (auch eine Andeutung, aber matter, da, wo sonst bei den Spechten der Bartstreif ist,) orangegelb. Mittelsten Schwanzfedern ganz

schwarz, ohne alles Weiss. Das Weibchen ist ohne Roth am Scheitel; Oberkopf grau, nur die Stirn u. der Nacken sind orange gelb.

Baird zieht mit Recht hierher *C. elegans* Lawr. nec. Sws., ob aber auch *C. Santacruzii* Lawr. scheint fraglicher, vielleicht ist dieser Texas-Vogel von Lawrence der *albifrons* Sws. Bonaparte ist mit *aurifrons* nie in's Klare gekommen, vermuthlich weil ihm eine kleinere Mss. - Art von Swainson, deren er bei Gelegenheit seines *subelegans* (Proc. 1837) erwähnte, vorschwebte und zur steten Verwechslung verleitete.

Unzweifelhaft gehört der ursprüngliche *C. subelegans* Bp. hierher, zu *aurifrons* Licht. Bonaparte's Vogel ist entschieden vom nördlichen Mexico und wurde in Gesellschaft solcher Arten gesammelt, wie sie in der Umgegend der Hauptstadt Mexico vorzukommen pflegen, (z. B. *Melanerpes formicivorus* und *Colaptes rubricatus*), also da, wo vorzugsweise *aurifrons* Licht. anzutreffen ist. Später hat Bonaparte seine eigene Art nicht wiedererkannt und hat in dem Bemühen dieselbe zu deuten sich an *tricolor* Wagl. von Venezuela vergriffen, für welche Art Wagler irrthümlich Mexico als Vaterland angab. Bonaparte's ursprüngliche Diagnose lautet: „albo nigroque fasciatus; subtus cum capite dilute cinerascens, vertice rubro, fronte et cervice subauratis,“ und fügt er hinzu dass der Vogel dem *elegans* ähnlich sei, aber ohne schwarzen Superciliarfleck und mit weniger brillanter Goldfarbe der Haube. Also sicherlich *aurifrons* Licht! — (s. weiter hinten no 7.)

(2.) *Centurus carolinus* Baird, Report p. 109. — *Picus carolinus* Lin. Wils. Audub. — *Picus erythrauchen* Wagl.

Nordamerika. Kleiner als die vorhergehende Art, Schnabel und Flügel etwas kürzer. Charakteristisch für diese Art ist die Färbung des Oberkopfes, welcher von den Nasenlöchern an bis über den Nacken hin ununterbrochen roth ist, ebenso die Mitte des Bauches und zuweilen ein Anflug an der Brust. Die mittelsten Schwanzfedern sind grösstentheils weiss und schwarz quergefleckt. Baird giebt die Stirn und die Gegend um den Schnabel weisslich an, ich finde aber die Schnepfen unserer Exemplare schon bei jüngern Vögeln und bei Weibchen, (welche letzteren bekanntlich den Scheitel aschgrau und nur den Hinterkopf roth haben,) mehr oder weniger stark roth angeflogen.

(3.) *Centurus albifrons*. — *Picus albifrons* Sws. Synops. Mex. Birds in Phil. Mag. 1827, p. 439 no. 82. — *Centurus Santacruzii* Bp. Proc. Zool. Soc. 1837, p. 116. no. 11; Conspect. pag. 119. —

*Picus erythrophthalmus* Licht. Mus. Ber. Rehb. Handb. d. sp. Ornith. II. Abth. p. 409 no. 926, tab. 664. fig. 4407. 8. err. 4396. 97.—

*Picus dubius* Cabot Journ. N. H. Boston V. pag. 91.

Mexico. Bei uns von Xalapa und Santuario. Scheitel und Hinterkopf bis zum Nacken roth. Stirn schmutzig weisslich; die Schnepfen lebhaft gelb wie die Bauchmitte, in höherer Ausfärbung roth oder röthlich\*) angeflogen. Mittelste Schwanzfedern fast ganz schwarz, nur an der Innenfahne etwas weiss gesprenkelt oder quergezeichnet. Charakteristisch für diese Art ist noch dass die Querzeichnung der Oberseite schmaler ist und, die folgende Art ausgenommen, dichter als bei allen anderen Arten steht. Die weisse Querzeichnung ist schmaler als die alternirende schwarze, was von der folgenden Art kaum gesagt werden kann.

Das Weibchen unterscheidet sich durch den Mangel der dunkelrothen Färbung oben auf dem Kopfe, die Federn daselbst sind am Grunde schwärzlich, mit hellgrauen Rändern; Hinterhaupt bis zum Nacken hellroth, ähnlich nur heller wie beim Männchen. Die weisse Querzeichnung an der Innenfahne der beiden mittelsten Steuerfedern ist entwickelter, auch befindet sich an der Wurzel der Aussenfahne ein etwas weiter als die Schwanzdecken reichender weisser Keilfleck, welcher beim Männchen oft kaum vorhanden oder angedeutet ist.

Baird beschreibt die Art in Reports, Seite 110 unten und 111 oben, als früher irrthümlich für *flaviventris* gehalten und in Californien und Mexico vorkommend.

Auffallend ist dass keiner der neueren Autoren den *P. albifrons* Sws. zu deuten gesucht hat. Swainson's freilich nur kurze Beschreibung ist ganz unbeachtet geblieben und anscheinend in Vergessenheit gerathen, und doch kann neben *flaviventris* (= *aurifrons*) und *elegans*, die dritte von Swainson in der Synops. Mex. Birds aufgeführte *Centurus*-Art, keine andere als die hier abgehandelte sein, schon weil sonst keine passende dort vorkommt. Wenn auch die Schnepfen gelb sind, so ist diess immer noch nicht die eigentliche Stirn und da der Vogel den Vorderkopf sonst bis zum Scheitel weiss oder weisslich gefärbt zeigt, und entschiedener als andere Arten, so passt sowohl der Name *albi-*

\*) So ist namentlich Lichtenstein's Original-Exemplar des *erythrophthalmus* von Santuario gefärbt. Da ich sonst keine wesentlichen Unterschiede bemerke, so halte ich dasselbe für eine höhere Ausfärbung des alten Vogels. Dies Exemplar wurde früher an die Herren Malherbe und Reichenbach mitgetheilt, wodurch der Name *erythrophthalmus* zur Veröffentlichung gelangte.

*frons* als die Annahme, dass wir es hier sicherlich mit Swainson's Vogel zu thun haben. Vielleicht hat auch eine Verwechslung mit *albifrons* Kuhl. (= *radiolatus* Wagl. von Jamaica) bisher den *albifrons* Sws. übersehen lassen.

(4.) *Centurus polygrammus* n. sp. — Eine noch unvollkommen bekannte Art, da sie bis jetzt nur auf einem Exemplare des Berliner Museums, einem Weibchen von St. Bartholo, Mexico, basirt. Dasselbe hat den Kopf ähnlich wie das Weibchen von *aurifrons* gefärbt; die Schnepfen und der Hinterkopf sind lebhaft orangegelb gefärbt, die Mitte des Bauchs ähnlich gelb, aber weniger intensiv angeflogen. Stirn bis zur Mitte des Scheitels sind weisslich und heller als beim Weibchen von *aurifrons*. Die Rückenzeichnung stimmt in der zahlreicheren Bänderung (an den einzelnen Rückenfedern lassen sich je 5 alternirende weisse und schwärzliche Binden von fast gleicher Breite zählen) mit der vorhergehenden Art überein. Der viel kürzere weniger gebogene Schnabel und auch die abweichende Färbung der Steuerfedern widerstreben indess der Annahme, dass der Vogel als Weibchen zu derselben gehöre. Die mittelsten Steuerfedern sind nämlich zum grössern Theile weiss, da auch die Aussenfahne an der Basalhälfte längs des Schaftes eine ausgebreitete, keilförmige, spitzer und schmaler werdende weisse Färbung zeigt. An der Innenfahne befinden sich 4—5 ovale, von Weiss umschlossene schwarze Querflecken. Auch die äusserste Schwanzfeder jederseits ist entschiedener als bei der vorhergehenden Art schwarz und weiss quergebändert.

Die orangegelben Abzeichen der vordern Stirn, (Schnepfen,) des Hinterkopfes und der Bauchmitte lassen vermuthen, dass auch das Männchen dem *aurifrons* ähnlich (also vielleicht mit rother Scheitelmitte) sein werde. Die geringere Grösse, die zahlreiche schmalere Bänderung des Rückens und die Schwanzzeichnung lassen aber keine Verwechslung zu. Die grösste Aehnlichkeit, auch in der schmalen Rückenzeichnung, findet aber mit dem vorhergehenden *albifrons* statt. Da indess bei allen *Centurus*-Arten die Färbung des Hinterkopfes in beiden Geschlechtern eine gleiche ist und als feststehendes Gesetz betrachtet werden kann, das Weibchen von *albifrons* am Hinterkopfe aber Roth, vorn schwärzlich begrenzt hat, *polygrammus* dagegen Gelb zeigt, so ist dieser Umstand für die Begründung der letztgenannten Art entscheidend gewesen. Sie ist nach Grösse und Färbung als Mittelform zwischen *aurifrons* und *Hoffmannii* zu betrachten.

(5.) *Centurus Hoffmanni*. Siehe weiter vorn, S. 322, no. 141. —  
 (6.) *Centurus elegans*. — *Picus elegans* Sws. Phil. Mag. 1827,  
 p. 439, no. 81. — *Centurus elegans* Gray, Gen. Birds. pag. 412,  
 sp. 61. — Bp. Consp. p. 119, sp. 5.

Mexico, Westküste; bei uns von Acapulco. Wenig grösser als die vorhergehende Art und dem *aurifrons* annähernd ähnlich gefärbt, also mit rothem Scheitel, gelber Stirn, gelbem Hinterkopf und Nacken und gelber Bauchmitte, zeigt diese Art die folgenden charakteristischen Unterschiede: Das Gelb des Hinterkopfes ist viel lebhafter, goldgelber, und vorn ist es nicht blos auf den Vordertheil der Stirn beschränkt, sondern zieht sich rings um den Schnabel, am Kinn und gewissermaassen als Bartstreif von der Wurzel des Unterschnabels bis unter das Auge. Vor, über und hinter dem Auge als Augenstreif eine breite schwarze Stelle; der hellgraue Scheitel des Weibchens ist auch nach hinten, vor dem Goldgelb des Hinterkopfes mit Schwarz untermischt. Bürzel, obere Schwanzdecken, die beiden mittelsten und die beiden äussersten Steuerfedern sind regelmässig schwarz und weiss quergestreift; die zweitäusserste Feder jederseits auch noch an beiden Fahnen, mehr oder weniger ausgebildet quergefleckt.

(7.) *Centurus tricolor*. — *Picus tricolor* Wagl. Isis 1829, p. 512. — *Centurus rubriventris* Sws. Two. Cent. pag. 354 no. 214. — *Centurus subelegans* Bonap. Consp. p. 119. sp. 6. (?), nec Proc. Zool. Soc. 1837! — *Centurus subelegans* Rbch. Handb. S. 411, no. 966 cum tabula, nec Bonap. 1837. — Scat. Birds Bogota no. 398, nec Bonap. 1837. — Baird Report p. 109. — *Picus Swainsoni* Malh. sec. Gray.

Hab. Venezuela und Neu-Granada. Die kleinste Art; Flügel kaum über 4" lang; rothbäuchig. Der Vogel ist nicht nach dem Modell der vorhergehenden Arten gebildet, sondern kann annähernd als Diminutivform des *C. carolinus* betrachtet werden. Mitte des Scheitels dunkelroth, der Nacken heller roth angeflogen. Beim Weibchen der Oberkopf grau und nur der Nacken röthlich. Die rothe Scheitelfärbung beim Männchen ist ringsum, auch nach hinten, von der grauen Kopffärbung begränzt, also von dem helleren Roth des Nackens gesondert. Bürzel und obere Schwanzdecken weiss; die mittelsten Steuerfedern weiss und schwarz gezeichnet, ähnlich wie bei *carolinus*. Die Schnepfen etwas gelb, beim Männchen zuweilen auch etwas orange oder röthlich leicht angeflogen.

Ein Männchen unseres Museums, von Cartagena, (das Original



nal-Exemplar zu Wagler's Beschreibung,) hat auch das von Swainson zu stark hervorgehobene Goldgelb rings um den Schnabel angedeutet, auch sind bei demselben der Bürzel und die oberen Schwanzdecken schwarz quergezeichnet, also übereinstimmend mit Baird's *subelegans* (Report. p. 109, unten.)

Die Art wurde zuerst von Wagler gut beschrieben, aber das Vaterland derselben irrthümlich als Mexico angegeben, und der Vogel sicher ohne Grund auf den Quauhchochopitli Hernand. = *P. tricolor* Gm. gedeutet. Der *C. subelegans* Baird, welcher l. c. als kleine rothbäuchige Art von Mexico und Unter-Californien beschrieben wird, scheint mir entschieden hierher zu gehören und nehme ich an, dass die Angaben des Vaterlandes auf einem Irrthum beruhen. Im entgegengesetztem Falle würde eine solche Miniaturform des *carolinus* in Mexico und Californien eine ganz neue, bisher aber sonst nirgend erwähnte Art sein.

Die Annahme, das Bonaparte's ursprünglicher *subelegans*, Proc. 1837, auf *aurifrons* Licht. zu beziehen sei, gewinnt um so mehr an Gewissheit, als Bonaparte bis zuletzt über Lichtenstein's Vogel im Unklaren geblieben ist, da er von dieser grössten Art noch im Conspectus sagt: „*similis praecedenti (subeleganti) sed etiam minor.*“ Eben daselbst fügt Bonaparte der ursprünglichen Diagnose des *subelegans* die Worte hinzu „*abdominisque medio rubris; macula oculari nigra nulla*“ und passt so dieselbe mehr dem *tricolor* an, nur dass der Ausdruck „*et cervice subauratis*“ dennoch immer dem rothen Nacken des *tricolor* widerspricht.

Anmerkung. Die Vögel aus dem Innern von Neu-Granada scheinen von denen von der Küste und von Venezuela etwas abzuweichen: Zwei Männchen von Baranquilla in der Sammlung des Herrn Ober-Amtmann Heine zu Halberstadt, haben die Haube vom Scheitel bis zum Hinterkopf und Nacken ohne Unterbrechung roth gefärbt, also ähnlich wie *albifrons* sive *erythrophthalmus*. Die sonstigen Abweichungen erscheinen jedoch unwesentlich; Weibchen sind mir nicht bekannt. Sollten letztere gleichfalls differiren, so könnte diese Abart, wenn sie sich später bestätigen sollte, als *Centurus rubricapillus* bezeichnet werden.

*Centurus Pucherani* Bp. Cons. pag 120 sp. 9. — *Zebrapicus* (!) *Pucherani* Malh. Rev. Zool. 1849 p. 542 sp. 15. —

Equador, und Central America nach Sclater. Im Ganzen nicht viel grösser als die vorhergehende Art und mit rother Bauchmitte, weicht *Pucherani* wesentlich durch die schwarze Färbung



der Kopfseiten, welche sich hinter den Augen mehr oder weniger deutlich über den Kopf als Grundfärbung erstreckt, und durch die bis zur Brust hinaufsteigende schwärzliche Querzeichnung der Unterseite ab und erinnert durch diese Abweichung an *Tripsurus*, namentlich an *T. flavifrons* sive *rufriventris* Vicill. Das Weibchen (von Equador) hat die vordere Stirn goldgelb, nach hinten in gelbgrau übergehend, Mitte des Kopfes von Auge zu Auge schwarz, Hinterkopf roth. Das mir unbekannte Männchen soll den Vorder- und Hinterkopf roth haben. (Mr. Malherbe sagt: „toto vertice, sin- cipite, nucha et ventre medio sanguineo-rubris.“) Wir fanden also hier die von dem Färbungsgesetze abweichende Ausnahme, dass das Weibchen die Stirn gelb hat, während das Männchen dieselbe roth haben soll, da sonst immer die (vordere) Stirn bei beiden Geschlechtern gleich gefärbt ist, wenn auch weniger intensiv beim Weibchen. Bürzel und obere Schwanzdecken weiss. Die mittelsten Steuerfedern und die äussersten schwarz und weiss quergezeichnet.

(9) *Centurus hypopolius* Cab. — Licht. Nomenclat. Mus. Ber. p. 16. — *Picus scalaris* Licht. (bis) in Mus. Berol. nec Licht. Wagl., Isis. — *Picus hypopolius* Wagl. in Mus. Ber. — Id. Isis 1829, p. 514. — *Centurus hypopolius* Rehbch. Handb. d. spec. Orn. p. 140, no. 965 cum tab.

Mexico. Weicht gleichfalls in einigen Beziehungen von den typischen Arten ab, besonders auffallend in der Schnabelform. Der Schnabel ist dünner, spitziger und mit eigenthümlich abgerundeter Firste. Das Grau des Kopfes, Halses, der Brust und des Bauches ist viel dunkler, ein dunkles röthliches Grau. Die Stirn ist hell, weisslich oder schmutzig weissgrau; Zügelgegend und Fleck über dem Auge schwarz oder schwarz untermischt, also nicht so entschieden markirt als beim *elegans* Sws. Das Männchen hat hinter der Stirn beginnend, auf der Mitte des Kopfes eine verhältnissmässig kleine dunkelrothe Platte, welche unserem ange- lichen Weibchen fehlt. Einige unterhalb der Ohrengegend nach vorn sich bei unseren beiden Exemplaren zeigende rothe Feder- chen, möchten fast vermuthen lassen, dass die Art vielleicht im gut ausgefiederten Zustande einen Bartstreifen haben möge, oder wenigstens eine Andeutung, wie letztere sich auch bei alten In- dividuen von *carolinus* und *aurifrons* bemerkbar macht. Von ei- ner gelben oder sonst lebhafteren oder überhaupt abweichenden Färbung der Bauchmitte findet sich bei unseren beiden Exempla-

ren keine Spur. Der anscheinend etwas längere Schwanz ist annähernd ähnlich dem des *Picus varius* Lin. gezeichnet, mit welcher Species auch in dem eigenthümlichen Umstande eine Aehnlichkeit stattfindet, dass nämlich die weisse Zeichnung des Rückens und der Flügel hin und wieder olivengrau überwaschen erscheint. Diese Art scheint wenig gekannt zu sein, da *Picus hypopolius* Wagl. bisher öfters falsch gedeutet wurde. Die beiden Exemplare unseres Museums von Tehuacan und Tecuapan führten ursprünglich den Namen *scalaris*, welchen Lichtenstein zweimal an verschiedene Spechtarten vergeben hatte, weshalb Wagler dieselben als Typen zu seiner Beschreibung unter dem Namen *hypopolius* benutzte. Später theilte ich Herrn Prof. Reichenbach unsere Vögel mit, und ist dessen gute Beschreibung daher gleichfalls nach Wagler's Originalen genommen. Die folgende Art ist mir aus Autopsie nicht bekannt:

(10.) *Centurus uropygialis* Baird. — Proc. Acad. Philad. VII, (Juni 1854) pag. 120. — Id. Report pag. 111. — *Centurus hypopolius* Bp. Pucher. (nec Wagl.) Rev. et Mag. Zool. 1853, p. 163. — *Centurus sulfureiventer* Reichenbach. Handb. (Octbr. 1854,) pag. 410, no. 964 cum tab. — *Centurus Kaupii* Bp. Mss. passim Mag. 1853, p. 162.

Nördliches Mexico. Dem *hypopolius* anscheinend sehr ähnlich, aber mit gelber Bauchmitte. Baird's Behauptung, dass der Vogel von letzterer Art verschieden sei, wird durch den Umstand um so mehr bestätigt, dass Reichenbach, welcher die Typen des *hypopolius* kannte und beschrieb, mit Baird fast gleichzeitig diese verschiedene Art als *sulfureiventer* bekannt machte. Reichenbach sagt: „Durch seine gleichförmige schwarz und schön weiss gebänderten Mittel- und Aussenschwanzfedern ist er leicht unterscheidbar.“ Pucheran giebt die Mss.-Diagnose von Bonaparte wie folgt: „Ex Mexico, Zacatecas. Albo nigroque fasciatus; subtus cum capite et collo rufescente cinereis; crisso subaureo. Macula verticis coccinea. Fem. vertice concolore.“]

#### FAM. RHAMPHASTIDAE.

##### SUBFAM. RHAMPHASTINAE.

#### 142. *Aulacorhynchus coeruleogularis*. —

*Aulacorhamphus coeruleogularis* Gould, Proc. Zool. Soc. 1853; Id. Monagr. of the Ramphast. 2. ed. tab. 51. — *Pteroglossus coeruleigularis* Gray, List Coll. Brit. Mus. III, Sect. I, p. 14; no. 32.

Curré; v. Frantzius. — Barba Vulcan; Hoffm.

Gould beschrieb diese Art zuerst von Varagua. Unsere Exemplare stimmen sonst vollkommen mit Gould's Abbildung, weichen aber in folgender Beziehung ab: Die Stelle am oberen seitlichen Theile des Oberkiefers vor den Nasenlöchern ist nicht schwarz, sondern kirschbraun gefärbt; das weisse Band an der Basis des Unterschnabels ist nicht so breit als in Gould's Abbildung, daher weniger auffallend breiter als bei *albitratta*. Die Färbung der nackten Augengegend ist von den Reisenden leider nicht angegeben.

[Hierher gehören ferner: 1. *Aulacorhynchus prasinus* (Licht.) Mexico. — 2. *A. Wagleri* (Sturm.) Mexico, — 3. *A. albitratta* (Boiss.) Bogota. — 4., *A. atrogularis* (Sturm.) Peru, Equador.

Die Gattung *Aulacorhynchus* wurde von Gould 1834 begründet, und der Name, als bereits anderweitig vergeben, später durch *Aulacorhamphus* Gray 1840 ersetzt. Da indess, soweit mir bekannt ist, *Aulacorhynchus* Nees erst in der Linnæa 1835 — 36 als Pflanzennamen angewandt wurde, so behält Gould's Name die Priorität. Für die von Gray (Catal. Genera et Subgen. 1855.) abgezweigte, aber unbenannt gelassene Gruppe, könnte in Anwendung kommen:

*Aulacops*. (*Aulacorhamphus* Gray pt. Bp.)

Hierher gehören: 1. *Aulacops sulcata* (Sws.) Venezuela; Typus generis. — 2. *A. Derbyana* (Gould) Peru, Bolivia. — 3. *A. castaneorhyncha* (Gould) Bogota. — 4. *A. haematopygia* (Gould) Brasilien? — 5. *A. coerulescincta* (Orb.) Peru. Abweichende Form.]

143. *Pteroglossus torquatus* Wagl.

Isis 1829, p. 508. — *Ramphastos torquatus* Gm. Syst. p. 354. — *Pterogl. torquatus* Gould, Monogr. Ramphast. ed. 2. tab. 20. — Scat. Ibis 1859, p. 135 no. 229. — *Pterogl. ambiguus* Less. Traité d'Orn. p. 178. — *Pterogl. regalis* Licht. Mus. Ber. Gould Monogr. I. ed. tab. 14.

Curré; San Miguel de Costa Rica. Las Apiqui, Septbr. 59; junger Vogel, v. Frantz.

Das einzige durch Dr. v. Frantzius eingesandte Exemplar ist ein junger, noch nicht ganz ausgewachsener Vogel. Derselbe hat jedoch schon das charakteristische Nackenband angedeutet, und die Schnabelfärbung zeigt nichts Widersprechendes, so dass diess Exemplar mit Sicherheit als junger Vogel des *torquatus*, und nicht der folgenden neuen Art, *Pt. Frantzi*, genommen werden kann.

[Interessant ist das Vorkommen einer dem *torquatus* höchst ähnlichen Art, oder climatischen Abart, in Süd-America, in der Küstengegend von Neu-Granada. Unser Museum erhielt ein Exemplar aus der Gegend von Porto Cabello:

*Pteroglossus nuchalis* n. sp. Diese Art hat einen grösseren längeren Schnabel, welcher von der Wurzel bis zur Spitze  $4\frac{1}{2}$ " misst, und dessen Oberkiefer, ausser den dem Schnabel des *torquatus* entsprechenden Einschnitten, am Basaldrittel 3 kleinere Einschnitte mehr zeigt, welche bei *torquatus* nicht vorhanden sind. Die Unterseite des Unterkiefers ist nicht rein schwarz, sondern hin und wieder helldurchscheinend. Hauptunterschied in der Färbung ist fast nur der anscheinende Mangel eines vollständigen rothbraunen Nackenbandes. Statt dessen zeigt unser Exemplar nur in der Mitte des Nackens einen Fleck von hellerer rothbrauner Färbung, welcher durch die so gefärbten Spitzen der letzten schwarzen Federn der Haube gebildet wird. Anscheinend ist der schwarze Brustfleck bei unserem Vogel etwas kleiner, die schwarze rothuntermischte Brustbinde dagegen breiter, als bei *torquatus*. Trotz des unvollständigen, nur durch einen Fleck angedeuteten Nackenbandes, möchte ich unser Exemplar für einen alten ausgewachsenen Vogel halten, selbst aber für den Fall, dass das Nackenband bei anderen Individuen entwickelter auftreten sollte, würden die angegebenen Charactere des Schnabels zur Sonderung genügen. —

Vom *Pteroglossus Aracari* von Cayenne und Para hat man eine kleinere brasilische Abart als *Pt. Wiedii* getrennt, ebenso kann man eine grössere Abart von Venezuela unterscheiden:

*Pteroglossus formosus* n. sp. Wie *Wiedii*, mit schmälern schwarzem Streif am culmen, mit nicht entschieden sichtbarer röthlicher Brusteinfassung der schwarzen Kehle und mit grünen Hosen. Dagegen aber in allen Verhältnissen nicht nur viel grösser als *Wiedii*, sondern auch grösser als *Aracari* und mit fast  $\frac{1}{2}$ " längerem Schnabel als letzterer. Kinn und Kehle sind dunkel rothbraun und an den Seiten des Halses mit dem ebenso gefärbten Ohrstreifen verbunden, so dass die schwarzen Wangen dunkelrothbraun eingefasst erscheinen. Das Geschlecht des hier eben beschriebenen Vogels ist nicht angegeben, vielleicht deuten die rothbraunen Abzeichen auf ein Weibchen, und ist abzuwarten wie die Ohrgegend und Kehle beim Männchen gefärbt sein wird. Bei den nächstverwandten Arten kommt öfters, namentlich wohl bei den Weibchen, eine Andeutung von Rothbraun an der Ohrgegend vor, nicht

aber an der Kehle. Ausserdem ist *formosus* grösser als *Aracari* und mithin wohl die grösste bekannte *Pteroglossus*-Art überhaupt.]

144. *Pteroglossus Frantzii*. —

*Pteroglossus Frantzii* Cab., Sitzungs-Bericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin am 19. November 1861.

Curré; Aguacate Gebirge, im Januar; 1 Exempl., alter Vogel. v. Frantz.

Im Ganzen etwas grösser als *Pt. torquatus* und diesem in allen Beziehungen, auch selbst bis auf die dieser Art bisher ausschliesslich eigenthümliche rothbraune Nackenbinde sehr ähnlich, dagegen wesentlich verschieden durch den viel längeren Schnabel, durch die feinere, zahlreichere Zähnelung des Oberkiefers, welcher an der Spitze nicht schwarz, sondern hochgelb, fast röthlich, gefärbt ist. Statt des seitlichen rothen Flecks an der Basis des Oberkiefers ist diese Stelle schwärzlich oder dunkelolivengrün gefärbt. Die nackte Stelle ums Auge ist am getrockneten Exemplar vor dem Auge dunkel, nach hinten anscheinend roth. Die sehr breite einfarbig hochrothe Bauchbinde ist sehr verschieden von der schmalen schwarzen, roth untermischten des *torquatus*.

145. *Ramphastos approximans* n. sp.

*R. simillimus carinato*, differt statura rostrique magnitudine vix minore et torque pectorali distinctissima rubra.

Curré; v. Frantz.

Von dem mexikanischen *carinatus* Sws. (= *piscivorus* Lin.? — *sulfuratus* Less. — *poecilorhynchus* Licht.) hat Gould bereits eine kleine, an der Westküste vorkommende Art, *R. brevicarinatus*, abgesondert. Dieselbe unterscheidet sich durch den um  $\frac{1}{2}$  der Länge kürzeren Schnabel und ein rothes Brustband.

Der Vogel von Costa Rica ist wiederum verschieden, indem er mehr die Grössenverhältnisse des mexikanischen *carinatus* zeigt, und von diesem nur durch unbedeutend geringere Maasse abweicht, dagegen aber eine entschieden ausgebildete, etwa 5<sup>4</sup>“, breite, rothe Brustbinde zeigt, während dieselbe bei *carinatus* nur sehr schwach angedeutet ist, oder öfters fast ganz fehlt. *R. brevicarinatus*, welchen ich nur aus Gould's Abbildung kenne, hat einen viel kürzeren Schnabel.

Sclater führt (Ibis 1859, p. 135, no. 228.) für Central-America nur den *carinatus* Sws. auf. Es bleibt daher fraglich, ob darunter der mexicanische oder mein *approximans* zu verstehen ist, und wo die Verbreitungsgränze beider Abarten eintritt.

146. *Ramphastos Tocard Vieill.*  
 [Encycl. méth. III, pag. 1430. — Wagl. Syst. Av. spec. 4.  
 Gould Monogr. Ramphast. 2. ed. tab. 4. — *Ramphastos Swainsonii*  
 Gould Proc. Zool. Soc. I, p. 69; Id. Monogr. 1 ed.

Curé; v. Frantz.

Das Vorkommen dieser Art in Costa Rica ist neu, bisher war dieselbe nur aus Peru und Equador bekannt. An der eigenthümlichen Färbung der Basalhälfte des Unterkiefers und des entsprechenden Theils der Seiten des Oberkiefers, welche Gould „reddish chesnut“ nennt und welche ich als annähernd Fleischfarbig bezeichnen möchte, ist der Vogel leicht kenntlich und vom *ambiguus* Sws. sofort zu unterscheiden.

[In der 2. Ausgabe seiner Monographie hat Gould beide Arten richtig gesondert und Swainson's *ambiguus* hauptsächlich auf den Vogel von Bogota, Schnabellänge  $5\frac{1}{4}$ “, zurückgeführt. Unser Exemplar von Peru, (mithin Tschudi's *ambiguus*,) hat eine Schnabellänge von  $5\frac{3}{4}$ “, stimmt aber sonst mit Gould's Angaben ziemlich genau überein, indem bei demselben bloss der Nacken einen dunklen purpurfarbigen Anflug zeigt („with a tinge of rufous at the back of the neck“ Gould), während die Brust und die Unterseite abwärts von derselben blau-schwarz schillern. Da ich kein Exemplar von Bogota zur genaueren Vergleichung habe, so muss ich die etwaigen Abweichungen vom peruanischen Vogel dahingestellt sein lassen. Ein Exemplar unsers Museums aus der Küstengegend von Neu-Granada, von Porto Cabello, betrachte ich jedoch als zusehender Abart:

*R. abbreviatus* n. sp. Merklich kleiner; Schnabel wenig über  $4\frac{1}{4}$ “ lang; Scheitel, Nacken, Oberrücken und die schwarze Bauchseite, namentlich die Brust, röthlich angeflogen. Nackte Augengegend, nach Angabe des Sammlers, grün.

Schliesslich möge hier noch die Bemerkung eine Stelle finden, dass auch die im südlichen Brasilien vorkommende, dem *R. Toco* von Peru und Cayenne entsprechende Form, constante Abweichungen zeigt:

*R. albobularis* n. sp. Etwas kleiner, mit etwas kürzerem Schnabel und mit rein weisser Kehle ohne den gelben Anflug und ohne die feinen röthlichen Spitzen an der Grenze der Kehle. Es ist diess Azara's Vogel, Apunt. no. 50.]

#### FAM. PSITTACIDAE.

Einer brieflichen Andeutung des Herrn Dr. von Frantzius zu Folge, hat derselbe 11 Arten von Papageien in Costa Rica beobachtet.

Bis jetzt sind indess nur 3 Arten eingesandt und ist mir nur eine vierte (*Ar. militaris* s. *ambiguus*) anderweitig aus Costa Rica bekannt. Die Vervollständigung der Psittaciden muss daher der Veröffentlichung bis auf weitere zu erwartende Zusendungen vorbehalten bleiben.

SUBFAM. PSITTACINAE.

147. *Pionus senilis* Wagl. — *Psittacus senilis* Spix, Av. Brasil. Monograph. Psitt. p. 604. — *Psittacus leucorhynchus* Sws. Syn. Mex. Birds in Phil. Mag. 1827, p. 438 no. 77. — *Pionus senilis* Bonap. Rev. Zool. Mars. 1854, *Pionus* spec. 7. — Sclat. Ibis 1859, p. 138, no. 247. Chucuyo; v. Frantz.

Vom brasilischen Vogel nicht verschieden.

SUBFAM. CONURINAE.

148. *Eupsittaca Petzii* — *Psittacus Petzii* Leibl. Hahn Orn. Atlas Tab. 64. — *Sittace Petzii* Wagl. Monogr. Psitt. p. 650. — *Psittacus (Aratinga) eburneirostrum* Less. Rev. Zool. 1842, p. 135. — *Conurus Petzii* Gray, Gen. Birds II, p. 513. — *Eupsittula (!) Petzii* Bp. Souancé Rev. Zool. 1856, sp. 39.

Periquito; v. Frantz. — Hoffmann.

Scheint in Costa Rica häufig zu sein und ersetzt daselbst, wie überhaupt in Central-Amerika und Mexico, die brasilische *Eupsittaca aurea*, (*Psittacus aureus* Linn.) Letztere Art hat einen kleineren dunkelgefärbten Schnabel, die orange Farbe der Stirn weiter über den Vorderkopf und als Einfassung um die Augen ausgedehnt. Bei *E. Petzii* ist nur die Stirn orange, die Umgebung der Augen ist nackt und der helle Schnabel grösser, stärker.

*Eupsittula* Bp. ist vox hybrida und kann als solches nicht in Anwendung kommen, ich setze daher *Eupsittaca*.

149. *Pyrrhura Hoffmannii*. —

*Conurus Hoffmanni* Cab. n. sp. Sitzungs-Bericht der Gesellsch. naturforschender Freunde zu Berlin am 13. Nov. 1861.

*P. viridis* macula auriculari caudaque subtus sanguineis. Long. tot. fere 9"; ala 5"; cauda 4 1/4".

Wir erhielten diese charakteristisch gezeichnete neue Species zuerst durch Dr. Hoffmann von Agua caliente bei Cartago, später auch durch Dr. v. Frantz. Die Art gehört zu den kleineren Formen der *Conurinae* und kommt in den Grössenverhältnissen mit den andern central-amerikanischen Conuren ziemlich überein.



Das ganze Gefieder ist grün, ebenso die Oberseite des Schwanzes. Charakteristisch ist die blutrothe Färbung der Befiederung der Ohrgegend, ebenso ist die Unterseite des Schwanzes blutröthlich gefärbt. Die Aussenfahne der 1sten Schwinge ist schwarz, die der folgenden bläulich, mit grünem Aussenrande. Die Unterseite des Flügels mehr oder weniger gelb. Die Federn der alula sind am Grunde gelb und scheint diese Farbe, je nach dem Alter oder Geschlecht, sich auf die Schwingen, namentlich am Grunde und an der Innenfahne der Armschwingen zu verbreiten, wodurch ein gelber Flügelfleck gebildet wird. Schnabel hell, Stelle dicht ums Auge nackt.

Merkwürdiger Weise kommt, nach Selater's Abbildung zuschliessen, in Central-America gleichfalls eine äusserst ähnliche *Pionus*-Art vor, also mit kurzem, nicht keilförmigen Schwanze. Hier kann also keine Verwechslung stattfinden. Ebenso sind aber auch die Unterschiede zwischen *Hoffmanni* und der *Pyrrhura haematotis* Souancé von Neu-Granada sehr wesentlich.

## ORDO RAPTATORES.

### FAM. STRIGIDAE.

#### SUBFAM. SURNIINAE.

#### 150. *Glaucidium Gnomia* Wagl.

Isis 1832. pag. 275. — *Surnia passerinoides* Audub. (nec Temm.) Synops. pag. 23, 30. — *Strix elata* (err. pro *eluta*!) Bp. Consp. pag. 36, *Glaucidium* spec. 2. — *Glaucidium infuscatum* Cass. (nec Temm.) Birds Californ. pag. 189. — *Glaucidium californicum* Sclat. Proc. Zool. Soc. 1857, p. 4. — *Glaucidium Gnomia* Cass. Baird, Report, pag. 62. — *Glaucidium infuscatum* Sclat. Ibis 1859, pag. 220. no. 295. et *Glaucium Jardinii* Sclat. l. c. no. 296. — *Strix Pusio* Licht. (mas.) et *Strix cinnamomea* Licht. (fem. juv.) in Mus. Berol. —

Estucuru; v. Frantz.

Salitral bei S. José, im Juli; Hoffm.

Diese meistens mit dem südamerikanischen *Gl. infuscatum* (s. *passerinoides*) identificirte Art, vertritt dieselbe in Nord- und Mittel-Amerika. Sie ist etwas kleiner, namentlich die Männchen, und etwas lichter gefärbt als *infuscatum*, sonst demselben in vielen Beziehungen äusserst ähnlich. Schwanz heller, nicht schwärzlich sondern dunkelbraun, mit 5—6 weissen oder vorherrschend weissen Querbinden, welche nur unmittelbar am Schafte unterbrochen sind, mithin nicht gänzlich isolirte rundliche Flecke wie bei *infuscatum*. Die mehr ins Rothbraune ziehenden Individuen, (jüngere) haben zahlreichere, 7—8 durchgehende rothbraune Binden.



**Ueber *Plautus impennis* Brunn.**

Von

**William Preyer.**

(Fortsetzung und Schluss; s. Seite 110—124.)

**II. Geographische Verbreitung.**

Seiner rein oceanischen Natur gemäss hat der Brillenalk, wie es scheint, niemals auf dem Festlande oder auf grössern Inseln genistet, sondern immer nur auf den einige Meilen von der Küste entfernten Felseneilanden, Klippen und Scheren im Nordatlantischen Ocean. Weder auf Grönland, noch auf Island, noch auf Labrador und Newfoundland hat er jemals gebrütet, soweit unsere Kenntniss reicht, sondern nur auf den Inselchen an den Küsten dieser und anderer Länder.

Als Nistplätze des Brillenalks kommen überhaupt in Betracht:

1. Die Norwegischen Scheren. 2. Spitzbergen. 3. Grönlands Scheren. 4. Die Inseln und Klippen um Newfoundland, in der Bay of St. Lawrence und bei Labrador, nebst Cape Cod.
5. Die Färöer. 6. St. Kilda, die Orkneys und die Hebriden.
7. Die Dänischen Inseln. 8. Die Scheren und Felseninseln um Island.

**III. Geschichte.**

Ueber das frühere Vorkommen und das Aussterben des Brillenalks an den genannten Orten hat Steenstrup in seiner bereits erwähnten Abhandlung ausführliche und interessante Angaben zusammengestellt. Es ist aber noch gar manches hinzuzufügen. Ich beschränke mich hier darauf, über das Verschwinden des Brillenalks von den zu Island gehörenden Inseln zu berichten, und schicke betreffs der übrigen Brüteplätze nur folgende Bemerkungen voraus.

**1) Die Norwegischen Scheren.**

Hier scheint selbst vor mehrern Jahrhunderten der Vogel nicht häufig gewesen zu sein, wenigstens fehlen darüber alle Berichte\*). In den letzten 50 Jahren ist nicht ein Exemplar an der Norwegischen Küste gesehen worden. Das letzte war, scheint es, das 1814 im Kattegat erlegte, aber auch das war nur eine Ausnahme. Steenstrup giebt ausdrücklich an, dass, seines Wissens, der Brillenalk an dem nördlichen Theile der Norwegischen Küste, niemals sei angetroffen worden.

**2) Spitzbergen.**

Die einzige mir bekannte Stelle, wo der Brillenalk als Be-

\*) Habitat in mari Norwegico rarius. Linné Fn. Suec. 1746.

wohner von Spitzbergen genannt ist, findet sich in: John Gould „The birds of Europe“ (vol. V. 1837. Text zu T. 400. Steenstrup l. c. p. 68). Sie lautet: „Er wird in Menge an den zerrissenen Küsten von Labrador angetroffen, und aus dem Umstande, dass er auch in Spitzbergen gesehen worden ist, können wir füglich schliessen, dass sein Verbreitungsbezirk sich über den ganzen Polarkreis erstreckt.“ Welche Stelle Gould hier im Sinne hatte, ist mir unbekannt. Es wird schwer halten, irgend einen Beweis für das Vorkommen des Brillenalks in Spitzbergen beizubringen. Keine dahin einschlagende Reisebeschreibung erwähnt seiner. Ebenso ist er meines Wissens nie auf Jan Mayen und der Bäreninsel beobachtet worden.

### 3) Grönlands Scheren.

In dem Verzeichnisse der Vögel Grönlands von Reinhardt, welches dem Buche über Grönland von A. v. Etzel (Cotta 1860) als Beilage angehängt ist, findet sich „*Alca impennis* L., Grönländisch Isarokitsok“ unter den zufällig und vereinzelt in Grönland erscheinenden Vögeln aufgeführt. Doch kann diese Angabe nur auf frühere Zeiten und den bekannten, südlichen Theil Grönlands sich beziehen. Jetzt findet sich wol keiner mehr dort. Steenstrup schreibt (l. c. p. 43):

„Infolge der bisjetzt bekannten Beobachtungen sind wir durchaus unberechtigt anzunehmen, dass der Geirvogel die Sommerzeit oder Brütezeit an Grönlands Küsten zugebracht habe; er ist nur ein Wintergast gewesen, gemeiniglich nur als junger Vogel und nie in einer irgend grossen Anzahl. Die Orte, an denen er in frühern Zeiten gesehen worden ist, waren die Inseln im südlichen Theile von Grönland, und er ist ebensowenig von unsern Kolonisten und Seefahrern und von den Grönländern in Nordgrönland gesehen worden, wie an irgend einer andern Stelle oben in der Davisstrasse bei Gelegenheit der zahlreichen Besuche, die, wie Ross' und Parry's Reisen und namentlich die letzte der zahlreichen Franklin suchenden Expeditionen, in diese Gegenden unternommen worden sind.“ Hier geht Steenstrup offenbar zu weit, wenn er alle in Grönland beobachteten Exemplare als verirrte und nur zufällig anwesende, nicht an den Küsten Grönlands brütende, hinstellt. Die Grönländer sagen im Sommer sehe man den Esarokitsok nicht, weil er auf seinen Brüteplätzen sich aufhalte. Ist es nicht zum mindesten wahrscheinlich, dass er auf den Scheren des östlichen Grönland genistet hat, wie dies auch Thienemann u. a. annehmen?

Im Jahre 1821 erhielt Benicken nach achtjährigem vergeblichem Bemühen ein Exemplar aus Diskö zugesandt (Isis 1824, S. 887). Dieses war wol das letzte Grönländische Exemplar, welches nach Europa kam.

4) Die Inseln und Klippen um Newfoundland, in der Bay of St. Lawrence und bei Labrador (?) nebst Cape Cod.

Ueber das frühere Vorkommen des Brillenalks an diesen Orten gibt Steenstrup (l. c. p. 41—70) ausführliche Nachrichten. Es geht aus alten Englischen und Französischen Reisebeschreibungen hervor, dass im 16. Jahrhundert der Vogel auf den um Newfoundland gelegenen Inseln zahlreicher als irgendwo anders gebrütet hat und zu Tausenden getödtet wurde, da sein Fleisch sehr schmackhaft war. In den folgenden Jahrhunderten wurde die Zahl der an den Nordamerikanischen Küsten brütenden Brillenalken immer kleiner und zwar ausschliesslich\*) durch die unablässigen Verfolgungen der Seeleute, welche förmlich im grossen betrieben wurden, indem man ungeheure Scharen des Vogels in die langen schmalen Buchten und aus diesen mittels Stöcken auf das Land trieb, wo man sie wie Schafe einpferchte, um sie jederzeit abschlachten zu können. Kein Wunder, wenn das unbeholfene Thier sehr bald gänzlich ausgerottet wurde, so dass in diesem Jahrhundert in Amerika kaum ein Exemplar angetroffen ward.

5) Die Färöer.

Wann der Brillenalk von dieser Inselgruppe verschwunden ist, lässt sich nicht angeben. Es erscheint zweifelhaft ob er überhaupt in den letzten Jahrhunderten auf einer der Färöer anhaltend und in einer erheblichen Anzahl genistet hat. 1786 schreibt Mohr, ein geborener Färöaner (in seinem Forsög til en Islandsk Naturhist. Kphgn. S. 28.): „Auf den Färöer, wo doch in den meisten Sommern einige vereinzelte Exemplare auf dem Lande unter den Lummen gefangen werden, weiss man nichts von seiner Blindheit.“ Diese vereinzeltten Exemplare waren vermuthlich von Island aus dorthin verschlagen worden.

6) St. Kilda, die Orkneys und die Hebriden.

Diese Inseln waren — wenigstens St. Kilda gewiss — im 17. Jahrhundert zeitweilige Brüteplätze des Vogels seit dem Jahre 1764 jedoch sind immer nur vereinzeltte Exemplare daselbst gefangen oder erlegt worden. Das letzte hier — und überhaupt auf

\*) Es ist mir nicht bekannt, dass der Eisbär (*Thalarctos maritimus*) dem Brillenalk nachgestellt habe.

den zu Grossbritannien gehörenden Inseln — beobachtete war das 1829 bei St. Kilda erlegte. Im British Museum wird eines aus Papa (West-Orkneys) neben einem andern angeblich aus Labrador aufbewahrt. Ersteres steht zwar in dem die Fauna Grossbritanniens repräsentirenden Theile, aber ein eigentlich Britischer Vogel ist der Brillenalk wol nie gewesen. Fast mit eben dem Rechte wie die Engländer können die Franzosen den Vogel als zur Fauna ihres Landes gehörig beanspruchen, weil 1830 ein Exemplar davon an die Küste der Normandie antrieb. (Isis 1833 S. 648.)

#### 7) Die Dänischen Inseln.

Sie werden nur insofern als Aufenthaltsort des Brillenalks hier angeführt, als man bei Havelse auf Seeland und in Meilgaard (Jütland) Knochen des Brillenalks gemeinschaftlich mit denen von *Tetrao urogallus* L. unter zahlreichen Muscheln (*Mytilus*, *Cardium*, *Ostrea* spp.) und andern Ueberbleibseln der Mahlzeiten (Kjökkenmöddingen d. i. Küchenmoder) der Ureinwohner Dänemarks gefunden hat,\*) was darauf hinweist, dass *Plautus impennis* — in vorhistorischer Zeit — sich hier aufgehalten hat.

#### 8) Die um Island gelegenen Felseninseln und Klippen.

Als ehemalige Aufenthaltsorte des Brillenalks um Island habe ich gefunden:

1) Gunnbjarnareyjar (und Krosseyjar?).

2) Látrabjarg im Látravík.

3) Grímsey.

4) Geirfuglasker IV.

5) Geirfuglasker III.

6) Geirfuglasker II.

7) Reykjaneseyjar (d. i. Geirfuglasker I. oder Fuglasker und Eldeyjardrángar.)

Ueber das frühere Vorkommen des Geirfugl an diesen Orten und über sein Verschwinden daselbst habe ich bis jetzt folgendes in Erfahrung gebracht:

#### 1) Gunnbjarnareyjar (und Krosseyjar?)

Diese in der modernen Geographie, wie es scheint, gänzlich vergessenen Inseln liegen alten Angaben zufolge zwischen Island und Grönland und nach den „Grönlandske historiske Mindesmærker“ (Kphgn. 1838. I. 71 fg.) zwischen 65° 30' und 65° 40' NB. Sie wurden zu Ende des neunten Jahrhunderts von Gunnbjörn

\*) Steenstrup: Oversigt over Vidensk. Selskabs Forhandlingar 1855, S. 13 - 20 und 385-386.

Ulfson entdeckt und benannt, sollen aber jetzt Danells oder Graahs Öer heissen.

Von den zahlreichen Stellen, welche ich bisjetzt in alten Reisebeschreibungen, Chroniken, Sagas u. dgl. über diese verschollenen Inseln mit ihrem hohen Berge Hvítserk gesammelt, erwähnt nur eine einzige das Vorkommen des Brillenalks daselbst. Sie steht in einem in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts geschriebenen Isländischen Manuscript, welches abgedruckt ist in den Grönl. hist. Mindesmärker (I, 124), und lautet wörtlich übersetzt: „Clemens hiess ein Mann in Látur am Adalsvík, jetzt vor 50 Jahren. Der Clemens besass Látur. Dieser Clemens war ein guter Bauer in seinem Haushalt. (í buí sínu,) bieder und wahrheitsliebend. Er war den Verfolgungen der Machthaber ausgesetzt und entfloh auf ein Schiff zu den Engländern, welche fortwährend dort umhersegelten und trieben. Damals hatten diese Engländer nicht aufgehört mit dem Angelfischfang in Boten. Er bat sie ihn den (selben) Sommer wieder an das Land zu setzen, aber die andern, seine Feinde, sollten glauben, er sei fortgesegelt. Deshalb war er in einem Hause auf den Bergen, wo sein Dienstmann Thodr, welcher später der Treulose genannt ward, ihn verrieth. Dieser Látra-Clemens sagt, dass sie gesegelt seien unterhalb der östlichen Gunbjarnareyjar, ohne die Ausdehnung derselben übersehen zu haben, dann seien sie mit 2 Boten an einige Scheren gefahren und hätten das eine Bot mit Geirfugl geladen, aber das andere Bot ging in irgend eine Bucht hinein; sie wollten an das Land zu den Vögeln, aber da war das Meer voll Dorschen. Sie befestigten das Bot, während sie es mit Fischen luden, nur um davon erzählen zu können, dort oben in der Bucht. Clemens war dabei, da sie ihn Scherzes halber mitgenommen hatten in das Bot und er erzählte es gäbe Ueberfluss an Fang und Graswuchs auf diesen Inseln, obschon man (vom Meere) nichts sah, als Scheren und öde Inseln.“

Ogleich man nun seit 200 Jahren\*) nichts mehr von dem Vorkommen des Geirfugl auf den Gunbjarnareyjar weiss, haben jene Nachrichten doch zu sehr ein historisches Gepräge, als dass man sie in's Reich der Märchen zu setzen berechtigt wäre. Ist der Vogel dort (vielleicht durch die periodische Zunahme des Eises) vertilgt worden oder sollte man ihn vielleicht jetzt noch

\*) Danells Reise 1652 und Graahs Reise 1829 habe ich noch nicht eingesehen. Vielleicht finden sich Angaben in der einen oder andern.

da finden? dies ist eine schwer zu entscheidende Frage, da mit gewöhnlichen Schiffen die eisumpanzten Inseln nicht erreicht werden können. Die Wahrscheinlichkeit ist sehr gering hier noch lebende Brillenalke anzutreffen, die Möglichkeit aber ist vorhanden.

### 2) Látrabjarg im Látravík.

Látravík (von látr\*) und vík Bucht) ist eine im Nordwesten Islands in der Ísafjardarsýsla am Eismeer gelegene Bucht mit einem Vogelberge (fuglbjarg), welcher Látrabjarg heisst. Als Faber in Island war (1819—21) besuchte er auch diesen Ort und es erzählte ihm ein Bauer daselbst, dass er im Jahre 1814 sieben Geirfugl auf einer kleinen Schere erschlagen habe, welche wie ihre Verwandten da hinauf geklettert waren, und nicht geschwind genug wieder herunter kommen konnten (Faber Prodr. Isl. Orn. Kphgen 1822 S. 49.) Ein achter entkam (Isis 1829. S. 682). Später hat man von diesen 7 Exemplaren nichts mehr gehört und in Látravík keinen Geirfugl mehr gesehen.

### 3) Grímsey.

Grímsey (von Grímur Mannsname und ey Insel) liegt unter 66° 33' 42" N. B., also jenseit des Polarkreises und 13 geogr. Meilen nördlich von Akureyri, dem Haupthafenplatz am Eismeer. Ich erfuhr an letztem Orte manches Interessante über diese Insel: Grímsey ist die armseligste Pfarre von ganz Island. Die wenigen Einwohner leben fast nur von Fischen und Seevögeln, deren es dort ungeheure Mengen giebt. Es herrschen in Folge schlechten Trinkwassers schreckliche Krankheiten auf der Insel u. dgl. m. Grímsey ist auch merkwürdig deshalb, weil zwei zur Fauna Islands gehörende Vögel ausschliesslich daselbst brüten: *Calidris arenaria* Illig. (sanderla der Isländer) und *Mergulus alle* Ray (Isl. haftirdill). Ausserdem erfuhr ich, als ich fragte ob wol der Geirfugl dort vorkomme, dass vor etwa 30 Jahren (also nach der grossen submarinen vulcanischen Eruption bei Reykjanes 1830) ungefähr 20 Stück dieser Vögel daselbst erschlagen worden wären. Die Fischer schlugen die aufs Land gekletterten unbeholfenen Thiere mit Knütteln todt. Was aus den 20 Exemplaren geworden, vermochte mir mein Gewährsmann an dessen Wahrheitsliebe ich übrigens keine Ursache habe zu zweifeln, nicht anzugeben. Diesem Berichte zufolge scheint *Plautus impennis* auf Grímsey, wenn auch nicht anhaltend genistet jedenfalls vor etwa

\*) Látr: der Seehunde Lagerstätte in den Buchten der Meeresküste oder auf den Klippen des Festlands. Nach Björn Haldorsen.

30 Jahren sich in grösserer Anzahl aufgehalten zu haben. Nur fällt auf, dass er auch hier plötzlich ausgerottet wurde, denn seit der Zeit ist in Grímsey kein Geirfugl mehr gesehen worden; und dann dass vor der Zeit vom Brillenalk auf Grímsey, meines Wissens, nirgends die Rede ist. Schenkt man obiger Erzählung Glauben so ist Grímsey der nördlichste Punkt, an dem überhaupt der Brillenalk gesehen wurde, im entgegengesetzten Falle ist dieser Punkt das 7—8 Minuten südlichere Látravík.

#### 4) Geirfuglasker IV.

Südöstlich von Island, einige Meilen von dem Breidamerkursandr entfernt, liegt eine jetzt selbst in Island kaum dem Namen nach gekannte Felseninsel Geirfuglasker. Wann hier die letzten Geirfugl gesehen worden sind, lässt sich nicht angeben, fällt indess jedenfalls in weite Vergangenheit. Jetzt erinnert nichts als der Name an den Vogel. Eggert Ólafsson schreibt (Ólafsson og Pálsson Reise igj. Isl. Soröe 1772. §. 765): „Einige Meilen vom Lande entfernt liegt die Klippe Geirfuglasker, wo sich *Alca rostri sulcis ooto alis minimis* aufhalten soll, doch muss man diese Insel von der gleichnamigen in Südisland wol unterscheiden.“

Ebenso sind hiervon zu unterscheiden:

#### 5) Geirfuglasker III.

Sie liegen östlich vom Breiddalsvík an der Ost-Küste Islands. Von ihnen meldet Olaus Olavius (in seiner ökonomischen Reise in Island 1780 — übersetzt aus dem Dänischen 1787. Dresd. u. Lpzg. S. 313): „Zu den vorerwähnten sichtbaren Klippen kann man noch eine ziemlich grosse rechnen, die 6—7 Meilen vom Lande liegen soll, nemlich das Geirfugleskjär, wo man vor Zeiten um Johannis hingezogen ist, Geirfugle und Seehunde zu fangen. Dergleichen Reisen sind nunmehr nicht mehr gebräuchlich, allein zur Sicherheit der Schifffahrt müsste auch wol diese Klippe auf der Charte angemerkt werden.“

Dies ist auf den neusten Karten geschehen.

#### 6) Geirfuglasker II.

Die südlichsten der Westmännerinseln (Vestmannaeyjar), drei nur von Seevögeln bewohnte gewaltige Felsen haben gleichfalls den Namen Geirfuglasker erhalten, weil vordem, d. i. jedenfalls vor mehr als einem halben Jahrhundert, der Brillenalk auf einem von ihnen genistet haben soll. Ólafsson schreibt (l. c. §. 832): „Sulusker liegt von Heimaey (der grössten der Westmännerinseln) gegen SW. und eine ziemliche Strecke gegen W. von derselben

Geirfuglasker, eine kleine flache Klippe\*), auf welcher der Geirfugl Eier legt, wie auch auf einer andern Insel gleiches Namens seewärts von Reykjanes.“ „Der Bauer auf den Westmännerinseln“ sagt Faber (Prodr. S. 49), „der am meisten mit dem Vogelberge daselbst zu schaffen hatte, erzählte dass er vor ungefähr 20 Jahren [also etwa 1800] einen solchen Vogel, den einzigen der Art, den er gesehen hatte, unter dem Vogelberge genommen habe. Er lag auf seinem Eie, das der Bauer mir so gross als das des *Cygnus musicus*, aber an Gestalt und Farbe ganz wie das der *A. torda* beschrieb. Der Vogel und das Ei hingen lange im Handelshause auf diesen Inseln, waren aber leider bei meiner Ankunft vernichtet.“ In der Isis (1827. S. 682) wird hinzugefügt, das Ei sei auf dem nackten Fels gefunden worden.

Ueber das letzte Vorkommen des *Plautus impennis* bei den Westmännerinseln siehe unten Seite 349. Von 1800—1845 ist kein Exemplar daselbst beobachtet worden.

7) Geirfuglasker I oder Fuglasker, und Eldeyjardrángar.

Ungefähr drei Meilen südwestlich von der äussersten Südwestspitze Islands von Reykjanes (d. i. Rauchcap) liegen viele Klippen und Felseninseln von den Isländern sker (Schiere, eigentlich zerrissenes oder zerspaltenes Land von skera, scindere, laniare) und dránger (Klippe) genannt. Die geographische Lage jeder einzelnen ist noch nicht ganz genau bestimmt; es lassen sich jedoch 2 Inselgruppen wol unterscheiden, die Geirfuglasker oder Fuglasker und weiter seewärts die Eldeyjardrángar, ausserdem dicht bei Reykjanes 2 flache Klippen Karl und Kerling. Alle zusammen nennt man auch Reykjaneseyjar. Die mit fast stets gleicher Heftigkeit um diese Inseln tosende Brandung macht sie für Menschen nur ausnahmsweise nahbar; sie sind daher ganz besonders geeignet ausser den gewöhnlich daselbst in unangebllicher Zahl nistenden Vögeln auch scheuere und seltenere Bewohner des Nordatlantischen Oceans zu beherbergen, und in der That ist es gerade hier, wohin der allerwärts vom Menschen verscheuchte Brillenalk zuletzt hinflüchtete und noch vor 19 Jahren lebend angetroffen wurde.

Ich stelle hier nun das Thatsächliche, was ich über das Vorkommen des Brillenalks auf den Geirfuglasker und Eldeyjardrángar in Erfahrung gebracht, chronologisch zusammen:

1746 wurde nach Anderson, der freilich viel Falsches erzählt,

---

\*) Ein Irrthum: Es sind drei hohe Felsen. W. P.



der Vogel nur auf den Geirfuglasker gesehen und zwar sehr selten. (Nachrichten von Isl., Grönl. und der Strasse Davis. Frnkf. und Lpzg. 1847. S. 54.)

1752 schreibt Horrebow, Andersons Werk recensirend, aber nicht mit der nöthigen Unparteilichkeit und Wahrheitsliebe verfahren: „Auf diesen Klippen hält sich zwar eine grosse Menge Geirfugl auf, aber man findet ihn auch an andern Orten im Lande. Obschon es keine so grosse Mengen von Geirfugl wie von andern Seevögeln giebt, so ist er doch nicht so selten, oder kommt nicht so spärlich vor, dass nicht die Einwohner ihn gewöhnlich (jevnlig) auf der See erhalten, er wenigstens jederzeit von denen gesehen würde, welche hinausfahren seine Eier zu nehmen, die so gross sind wie Strausseneier. In einer gewissen Jahreszeit und mit ziemlicher Gefahr suchen sie diese grossen Vogeleiern und bringen eine grosse Ladung heim mit sich in einem Bot, welches 8 Mann rudern. Die Gefahr und Schwierigkeit besteht darin, die Scheren zu erreichen. (Tilforladelig Efterretningar om Island 1752. §. 49.)

1772 schreibt Ólafsson: „Der Geirfugl ist in Island selten und nistet nirgends, als auf 2 niedrigen Scheren, wovon die eine zu den Vestmannaeyjar, die zweite und bedeutendere zu Reykjanes gehört, von der wir sowol den Vogel als sein Ei erhalten haben. Der Vogel, der zwar so gross ist, wie eine Gans, hat sehr kleine Flügel, weshalb wir ihn auch *Alca alis minimis* genannt haben. Der Linnéische Name *Alca impennis* passt nicht auf ihn, da er sowol auf dem Leibe, wie an den Flügeln vollkommene Federn hat. Mehrere Geirfugl haben Nest und Ei gemeinschaftlich; genau genommen, bauen sie kein Nest, sondern die Eier liegen auf ihrem Kothe dicht beisammen auf den Klippen. . . . Der Vogel ist sehr fett, hat ein sehr mürbes Fleisch und giebt daher eine recht gute Speise ab.“

„Reykjaneseyjar nennt man mit einem Wort einige bei Reykjanes gelegene Klippen, vor denen die Seefahrer sich wol hüten müssen. Karl und Kerling, zwei hohe Felsen,\*) dicht an der Landesspitze, haben in der Ferne die Gestalt von Menschen, weshalb man sie für Hexen ausgiebt, welche die Reisenden berauben. Eldey liegt eine Meile von dieser Spitze entfernt und dicht dabei Eldeyardrángar eine hohe Klippe. An diesen Orten hal-

---

\*) Jetzt flache Klippen.

ten sich Alken auf und andere See- und Bergvögel; aber sie sind jetzt so steil, dass Niemand hinaufkommen kann; doch hat man in frühern Zeiten auf Eldey Strickleitern gehabt, und man sieht noch grosse Nägel in den Felsen, wo die Seile befestigt worden sind. Geirfuglasker liegt weiter seewärts,\*) eine ziemlich grosse Insel, die niedrig und daher auch auf der Westseite bestiegbar ist. Dicht davor, landwärts liegt eine mittelhohe Klippe und seewärts eine andere sehr hohe, welche in weiter Entfernung das Ansehen eines Segels hat. Sie hat auch eine weisse Farbe wegen der Excremente der grossen Menge Bergvögel, welche sich hier aufhalten. Diese Inseln erstrecken sich bis Reykjanes 5 Meilen in die See hinaus, gerade nach Westen, und 2 Meilen weiter hinaus, in derselben Linie ist ein blindes Riff, welches für Segelnde gar gefährlich ist; doch sieht man oft Brandung dort. Fremde Seeleute nennen diese Inseln mit einem Fugleskjär (Vogelscheren) und die äussersten det blinde Fugleskjär. Wenn hier die Schiffe an's Land oder zwischen die Inseln kommen, sind sie in schlimmer Gefahr, denn hier ist ein Strudel (Röst oder Malström), wo das Wasser mit einem starken Strome bald ein- bald ausströmt, jederzeit auf und um die Klippen, auch wenn das Wetter ruhig ist. Auf den Geirfugleskjär halten sich Pinguine auf, (*Alca alis minimis*) in grösster Menge, denn sie können dahinauf kriechen und sie werden mitunter von den Einwohnern des Südlandes gefangen, welche sich hier hinauswagen, wenn das Meer am wenigsten braust; doch können sie nicht anlanden; sondern einer von der Mannschaft muss mit einem Seile den Sprung auf die Klippe wagen, und wann sie zurück wollen, müssen sie ihn oft durch das Wasser in das Bot ziehen.“ (E. Ólafsson og Bjarni Pálsson Reise igj. Isl. Soröe 1772, §. 896. 831.) Ólafsson war von 1752—1757 und 1760—1764 in Island (§. 852.)

1786 schrieb Mohr, der 1780 u. 81 in Island reiste, und den Vogel nicht lebend sah: „Der Geirfugl, Brillenfugl ist nur dem Namen nach im Nordlande bekannt, hat seinen Nistplatz auf den Geirfuglasker südlich vom Lande. In frühern Zeiten haben die Isländer, wie erzählt wird, ihre Bote mit seinen Eiern auf den Geirfuglasker gefüllt“ (Forsög til en Isl. Naturh. Kjbhvn. S. 28,

\*) Jetzt heissen diese Eldeyjardrángar und Ólafsson's Eldeyjardrángar Geirfuglasker. Durch vulcanische Ausbrüche ist die Lage und auch die Gestalt der einzelnen Klippen oft eine andere geworden, so dass Ólafssons Vergleiche mit Menschengestalten und Segeln nicht mehr zutreffen.

29.) Letztere Angabe ist zweifelsohne nach oben citirtem Horrebrow und durchaus übertrieben. „Einige Bauern, welche dabei waren, als er gefangen wurde, behaupteten, er würde blind, sowie er an das Land käme, da sich eine dicke Haut über seine Augen zöge, weshalb er auch ganz ruhig dasässe, bis man ihn griffe und todtschläge; wieweit dies wahr ist, kann ich nicht sagen, da ich den Vogel nie lebend sah.“

1813 segelte nach Faber (Isis 1837, S. 682) ein Schiff von den Färöer an den Scheren vorbei, und da das Wetter gut war, landeten die Leute mit einem Bote. Sie ergriffen ungefähr 20 grosse alte Alken auf den Eiern. Sie brachten sie nach Reykjavík, wo der Bischof Vidalin ein Stück bekam, das er ausstopfen liess und später nach England sendete. Die andern wurden gleich verkauft und gegessen. „Seit dieser Zeit (1813—1827) ist Niemand aus Island auf diesen Scheren gewesen. Dieser Ueberfall hat sie da freilich nicht ausrotten, aber doch zurücksetzen und verscheuchen können. Ueberdies liegen diese Scheren gerade auf dem Wege der vorbeisegelnden Handelsschiffe, die zu dem Hafen von Westisland wollen, wie auch der Holländischen Fischerjachten. Wenn solche gerade die Scheren brandungsfrei finden, so gehen die Leute mit Booten ans Land und nehmen die Vögel zur Speise. Dies ist eine bekannte Sache, aber zuviel dergleichen Nachstellungen duldet diese an Individuen so arme Art nicht.“

1821 unternahm Faber eine Botfahrt nach den Reykjaneseyjar, ohne eine Spur von dem Vogel zu entdecken.

1823 wurden nach Faber (Isis 1827, S. 683) 2 alte Vögel in Brüttracht auf einer Schere beim Handelsplatz Eyrarbakki unweit der Reykjaneseyjar von einem Knaben mit einem Stocke todtgeschlagen, abgebalgt und an das Kgl. Museum in Kopenhagen gesandt. (Reinhardt in Kröyers Naturh. Tidsskr. Bd. II, Heft 5. S. 533—535, nach der Isis 1841 S. 421.)

1828 wurde ein Balg von Reykjavík nach Kopenhagen eingesandt. (Reinhardt l. c.)

1830 und 31 wurden, wie ich in Reykjavík erfuhr, nicht weniger als 27 Balge nach Kopenhagen zum Verkauf geschickt. Die Vögel waren an verschiedenen Stellen des Faxa- und Breidifjord gefangen worden, und zwar an Stellen, wo man Brillenalke sonst nie gesehen hatte. Sie waren offenbar durch den vulcanischen Ausbruch im Jahre 1830, welcher ziemlich lange andauerte, die flachen Geirfuglasker grossentheils zerstörte und viele Klippen

erniedrigte, verscheucht worden, verirrt sich, und wurden von den Fischern erschlagen.

1832 kamen in Reykjavík noch 3 schlechte Bälge zum Verkauf. Seit der Zeit hat der Vogel nicht mehr auf seinem alten Brüteplatz nisten können und ist nur einzeln auf der Eldeyjar- und Karlsklippe gefangen worden. Nach Reinhardt (l. c.) wurden im Jahre 1831\*) von der Mannschaft eines Schiffes von Thorshavn noch 24—25 Geirfugl auf der „Alkenklippe“ erbeutet und nach Reykjavík gebracht, wo man sie rupfte und einsalzte. Diese Zerstörung der Kolonie war natürlich von grösstem Einfluss auf das Verschwinden des Vogels von Islands Scheren.

1833 wurden auf der Karlsklippe 3 alte Vögel und 1 Ei erbeutet. Erstere verkauften die Fischer zu 8 Rgsd. (etwa 6 Thlr. Deutsch) in Reykjavík, und später eignete sie sich Herr Apotheker Mechlenburg in Flensburg käuflich an. Das Ei ward dem Prof. Thienemann auf seinen Wunsch zur Ansicht übermacht, aber nicht zurückgesandt. Die Versuchung scheint diesem Gelehrten zu gross gewesen zu sein. Es weicht durch seine sonderbare Zeichnung von allen andern Brillenalkeiern ab und findet sich in Okens Naturgeschichte abgebildet.

1834 (Anfangs Juni) sandte ein in Reykjavík ansässiger Kaufmann ein grosses wol bemanntes Boot hinaus. Auf der Karlsklippe war nichts zu sehen, dagegen fand man auf Eldey 5 Nester mit je 2 Eiern. Die dazu gehörigen Vögel waren sämtlich auf der Klippe und konnten, wie die Bootsleute erzählen, nicht sehen, indem sich eine dünne weisse Haut übers Auge zog, wenn sie aus dem Wasser kamen (?). Ein Vogel rettete sich ins Wasser, die übrigen 9 nebst 8 Eiern — 2 Eier zerbrachen im Boot — brachten die Leute nach Kjeblevig. Von den Vögeln erhielt der damals in Island anwesende Kronprinz — jetzt König — von Dänemark einen zum Geschenk; die übrigen 8 wurden an einen Naturalienhändler in Hamburg zu 13 Thlr. Deutsch das Stück (und die Eier zu 2½ Thlr.) verkauft. Aus den mir vorliegenden Rechnungen und Briefen geht hervor, dass diese Preise dem Manne zu theuer schienen. Durch diese Expedition wurde der Untergang des Vogels wieder um ein Bedeutendes beschleunigt.

---

\*) Es ist wahrscheinlich, dass diese Jahreszahl 1813 heissen soll, so dass der Fang mit dem oben (S. 347) angegebenen zusammenfällt; alles übrige stimmt überein. Ueberdies würde man schon im Jahre 1831 keinen Brillenalcken mehr gerupft und gegessen haben.

1835–1839 wurden zwar von Reykjavík aus alljährlich Eldey und die Karlsklippe während der Brütezeit durchsucht; es fand sich aber keine Spur von den Vögeln, so dass die gefährlichen Bootfahrten ganz eingestellt wurden.

1843 kamen die Fischer wieder mit 2 Vögeln und 1 paar Eiern, welche sie von der Karlsklippe geholt hatten, nach Reykjavík. Diese kaufte Prof. Eschricht für einen sehr hohen Preis. Es waren ihm für den Balg von England aus 200 Florin geboten worden.

1845 oder 1846 wurde im Hafen der Westmännerinseln ein alter, zweifelsohne von den Reykjaneseyjar dorthin verschlagener Vogel geschossen (alle übrigen sind mit den Händen ergriffen worden), was denn das letzte ist, was man von *Plautus impennis* in Island gesehen oder gehört hat. Die Nachricht von Dr. N. Kjörböling (Naumannia 1857, IV, p. 200), es hätten sich im Sommer 1857 „4 Eier von *Alca impennis* auf den Geirvogelscheren im SW. von Island gefunden,“ scheint sich nicht bestätigt zu haben.

Es muss jedoch erwähnt werden, dass seit 1831 die einige Meilen weiter seewärts gelegenen Eldeyjardrángar nicht besucht worden sind. Infolge der vulcanischen Erschütterungen ist die Hauptklippe sehr niedrig geworden und rings von blinden Riffen umgeben, gewöhnlichen Boten unerreichbar. Möglich ist es somit immer noch, dass hier einige wenige Brillenalke sich aufhalten, möglich, aber unwahrscheinlich. Die vulcanischen Ausbrüche haben den Vogel theils von dort verscheucht, theils ihn vernichtet. Vor einigen Jahren weilte ein junger Engländer (Newton) monatelang an der Küste, mit der Absicht, sämtliche Klippen zu durchsuchen, er konnte aber, irre ich nicht, keinen Tag gutes Wetter treffen, und musste, ohne etwas von *Plautus impennis* gesehen zu haben, abreisen.

Dieses sind die Nachrichten, welche ich über das Verschwinden des *Plautus impennis* von Islands Scheren habe in Erfahrung bringen können; ich verdanke sie grossentheils, wie ich schon oben (S. 112) hervorhob der zuvorkommenden Güte des Herrn C. F. Siemsen in Reykjavík, dessen briefliche Mittheilungen ich hie und da fast wörtlich wiedergab.

Es ergeben sich aus vorstehender Zusammenstellung folgende Resultate:

1) Wenn man die Geschichte der Species *Plautus impennis* soweit irgend möglich verfolgt, so stellt es sich heraus, dass ihre

Individuenzahl in einem fortwährenden Abnehmen begriffen und schliesslich auf wenige Exemplare beschränkt war.

2) Es sind in diesem Jahrhundert (von 1800—1846) auf Islands Scheren etwa 120 Exemplare getödtet worden. Davon wurden 45 abgebalgt und nach Kopenhagen (30) Hamburg (9) Flensburg (3) und England (3) geschickt, 43 wurden gleich nach dem Fange gerupft und verspeist oder eingesalzen, so dass das weitere Schicksal von 32 zwischen 1800 und 1846 auf Islands Scheren getödteten Exemplaren noch unbekannt ist. Sieht man von den fraglichen Exemplaren von Grímsey ab (1831), so bleiben noch 12 (7 vom Látrabjarg 1814, 3 in Reykjavík 1833 verkaufte und 2 auf den Geirfuglasker II 1800 und 1846 getödtete, von denen jedoch der 1800 gefangene, 1821 vernichtet gewesen sein soll, so dass nur 11 blieben).

3) Ausser auf Islands Scheren ist in diesem Jahrhundert der Brillenalk nirgends brütend angetroffen worden, und da man selbst da von 1835 bis 1846 nur 3 und von 1846 bis 1862 kein Exemplar mehr trotz sorgfältiger Nachforschungen gesehen hat, so ist es

4) keinesfalls verfrüht, den Brillenalk den ausgestorbenen Thierarten zuzuzählen. Denn selbst, wenn sich das eine oder andere Exemplar jetzt noch sehen lassen sollte, zur Erhaltung der Species reicht es nicht aus, und der Untergang der einzigen Art des Genus *Plautus* nämlich *Plautus* (Brünn) *impennis* (L.), somit des Genus *Plautus*, ist eine vollendete Thatsache.

5) Gebrütet hat *Plautus* mit Bestimmtheit nur an folgenden Orten: auf den um Newfoundland und in der Bay of St. Lawrence gelegenen Inseln und Klippen, am Cape Cod, auf den Reykjaneseyjar im SW. von Island, auf den Geirfuglasker II im S. von Island, auf den Färöer, auf St. Kilda, und in den ältesten Zeiten auf den Dänischen Inseln.

6) Ausserdem hat er wahrscheinlich genistet: auf den Gunnbjarnareyjar (den Graahs Öer), auf Grönlands Scheren, auf den Geirfuglasker III und IV im SO. und O. von Island und auf den Orkneys, vielleicht auch in den ältesten Zeiten auf Norwegens Scheren.

7) Gesehen wurde *Plautus* ausserdem noch auf Grímsey, nördlich vom Polarkreise, im Látravík im nordwestlichen Island und an den Britischen Küsten.

8) Es ergibt sich hieraus, dass der Verbreitungsbezirk des *Plautus* zwischen 42° und 60° 34' lag, und wenn wir nur die mit

Sicherheit als Brüteplätze bekannten Punkte berücksichtigen, stellt es sich heraus, dass sie alle zwischen den Jahresisothermen 10° C. und 0° C. liegen. Ja es fallen sogar alle wahrscheinlichen Brüteplätze (mit Ausnahme der Grönländischen Scheren) in diese Isothermalzone.

Steenstrups Behauptung, dass *Plautus impennis* kein arktischer Vogel sei ist somit vollkommen richtig. Er hat den Polarkreis nicht überschritten um jenseit desselben zu brüten.

9) *Plautus impennis* war ein rein oceanischer Vogel, der den grössten Theil seines Lebens auf dem Wasser zubrachte, und hielt sich demgemäss immer nur in der Nähe von und auf Inselchen und Klippen auf, die einige Meilen vom Festlande oder von grössern Inseln entfernt liegen. Er wäre auch sonst — Verfolgungen leichter ausgesetzt — früher untergegangen, wie z. B. in Dänemark es der Fall war.

10) Man hat keinen Grund anzunehmen, dass *Plautus impennis* gern in der Nähe von Eisbergen sich aufgehalten habe, denn mit einer einzigen Ausnahme (Funk's Island) war keiner der mit Sicherheit bekannten Brüteplätze dem Treibeise besonders ausgesetzt.\*) (Nach Steenstr.)

11) Die westliche Seite des N. Atlantischen Oceans ist in historischer Zeit als die eigentliche Heimath des Brillenalks zu betrachten. (Nach Steenstr.)

12) An allen Orten, an denen zu allen Zeiten der Brillenalk gesehen wurde, ist er durch Menschenhand ausgerottet worden; nur an dem, wo er zuletzt beobachtet wurde, auf den Reykjaneseyjar, trat noch eine andere Ursache der gänzlichen Vernichtung hinzu: vulcanische Eruptionen. (Siehe unten S. 353.)

13) Wenn es gelingen sollte an Orten, die als Aufenthaltsorte des *Plautus impennis* hier nicht genannt sind, Knochen oder andere Ueberbleibsel des Vogels aufzufinden, so wird dadurch weder betreffs des hier angegebenen Verbreitungsbezirks, noch rücksichtlich der Ursachen des Untergangs des Brillenalks eine irgend wesentliche Aenderung bedingt werden. Dies geht aus der Geschichte des Vogels genugsam hervor.

Vergegenwärtigen wir uns nun die Ursachen der Vernichtung von *Plautus impennis*.

Relativ mangelhafte Organisation, infolge davon Unvermögen

\*) Hier kommen wieder die zwischen Island und Grönland gelegenen Gunnbjarnareyjar in Betracht.

zu fliegen und zu laufen, und unablässige Verfolgungen des Menschen (wegen des schmackhaften Fleisches und der trefflichen Dunen), das sind die Nachtheile, welche *Plautus* andern nahe verwandten Vögeln gegenüber hatte, und denen er schliesslich erlag.

In Bezug auf die mangelhafte Organisation stehen sich der Brillenalk, der Dodo und die Riesenvögel von Neuseeland biologisch ziemlich gleich. Das Flugvermögen fehlte allen dreien, und alle drei wurden durch Menschenhand ausgerottet. Ein Vogel, der weder fliegen noch laufen kann, gewissermaassen das Zerrbild eines Vogels, scheint von vorn herein in einer Periode wie der jetzigen dem Untergange geweiht. Hätte *Plautus* fliegen können, so würde es, trotz der grossartigen Verfolgungen, jetzt noch zahlreiche Scharen davon auf den Inseln des Nordatlantischen Oceans geben. Aehnlich verhält es sich mit *Didus* und *Dinornis*.

Diese drei Vogelgeschlechter liefern ein glänzendes Beispiel dafür, wie im Kampfe um's Dasein das wol organisirte über das unvollkommnere die Oberhand gewinnt, bis letzteres ganz unterliegt. Während der dem Brillenalk so nahe verwandte Tordalk, bei jeder Ueberrumpelung des gemeinschaftlichen Nistplatzes, sofort wegfliegen, einen andern Brüteplatz sich suchen konnte und höchstens seine Brut verlor, fiel der Brillenalk stets selbst als Opfer mitsammt seiner Brut, seiner tölpelhaften Unbeholfenheit wegen, die freilich wieder der ausschliesslich zum Aufenthalt im Wasser geeigneten in fast jeder andern Hinsicht mangelhaften Organisation zur Last fällt. Hätte bei dieser Organisation *Plautus*, wenn auch nicht fliegen, wenigstens etwas behender gehen, nur wenig laufen können, so würde gleichfalls der Untergang der Art noch lange nicht herbeigeführt worden sein. Die Vögel hätten sich bei jedem Ueberfall rascher in das Meer begeben können, und da spötteten sie jeder Verfolgung. Sie waren die geschicktesten Schwimmer und Taucher.

Die ihnen (auf dem Lande) eigene Schwerfälligkeit aber, welche nur dann dem betreffenden Individuum, der betreffenden Art, dem betreffenden Genus nicht verderblich wird, wenn sie dem Ueberlegenen, Gewandten, Mächtigen, dem Menschen z. B., unbekannt bleibt — wie vor der Entdeckung von Rodriguez beim Dodo —, die unvollkommene Entwicklung des die Klasse der Vögel vor allem kennzeichnenden Organes, des Flügels, und infolge davon, die Unfähigkeit den Verfolgungen der Menschen sich zu entziehen, haben sowol den Untergang des *Didus* und *Dinornis*



wie den des *Plautus* herbeigeführt. Bei letzterm ist jedoch merkwürdigerweise noch ein Agens hinzugekommen, welches mancher zwar nur als einen Zufall oder als ein Spiel der Natur anzusehen geneigt sein wird, welches indessen ebenso wie die andern Ursachen erfolgreich mitgewirkt hat an der Vernichtung des Brillenalks und deshalb auch unter den Ursachen der gänzlichen Vernichtung mitangeführt werden muss. Es sind dieses die vulcanischen Ausbrüche und Erderschütterungen, von denen gerade der Ort wiederholt heimgesucht wurde, auf welchen *Plautus* als letzte Zufluchtstätte beschränkt war: die Reykjaneseyjar. Ich entnehme hierüber dem Verzeichniss der historischen Ausbrüche der Isländischen Vulcane, welches Herr Dr. Zirkel und ich zusammengestellt,\*) folgendes:

„1210. Eruption im Meere unweit des Vorgebirges Reykjanes (Güllbringusýsla.)

1219? Eruption im Meere ebenda.

1222—26. Fortwährende Eruptionen im Meere bei Reykjanes, darunter vier Hauptausbrüche.

1237. Siebente Eruption daselbst.

1240. Achte Eruption daselbst; eine Menge kleiner Inseln bildete sich im Meere unweit der Küste, welche zum Theil bei spätern Ausbrüchen ganz verschwanden, zum Theil an andern Stellen des Meeres wieder zum Vorschein kamen.

1422. Neunte Eruption im Meere bei Reykjanes. Ueber dem Wasserspiegel erschienen Felsklippen von beträchtlichem Umfang und ungewöhnlich hohe Säulen von glühenden Aschen wurden ausgeschleudert.

1583. Zehnte Eruption im Meere bei Reykjanes.

1783. Elfte Eruption daselbst. Zu Anfang des Monats Mai fand in einer Entfernung von 15 Meilen von Reykjanes, ein vulcanischer Ausbruch statt; eine so unermessliche Menge Bimsstein ward ausgeworfen, dass das Meer 40 Meilen weit davon bedeckt war, und die Schiffe in ihrem Laufe gehindert wurden; eine neue Insel entstand, aus hohen Bergklippen gebildet, in deren Mitte das Feuer in gewaltiger Thätigkeit war. Die Insel wurde vom Könige von Dänemark in Anspruch genommen und Nyöe, neue Insel, genannt; doch ehe noch ein Jahr verflossen, war sie langsam in den Schos des Meeres zurückgesunken.

\*) Preyer und Zirkel l. c. S. 443—474. Durch ein sehr bedauerliches Versehen ist gerade die entscheidende Eruption von 1830 S. 468 vergessen worden.

1830. Zwölfte Eruption im Meer bei Reykjanes. Im Frühjahr begann der ziemlich lang dauernde submarine Ausbruch, welcher viele der dort liegenden Klippen grossentheils zerstörte und zum Sinken brachte. Die auf den Felsen brütenden Vögel wurden durch diesen Ausbruch und die ihn begleitenden Erschütterungen förmlich decimirt, und der Brillenalk (*Plautus impennis* Brunn., Lin.), welcher nur hier nistete, erhielt dadurch seinen Todesstoss.“

Nach andern Berichten fand noch im Jahre 1390 eine heftige Eruption im Meere bei Reykjanes statt.

Inwieweit nun diese Ausbrüche, die alle mehr oder weniger von Erschütterungen begleitet waren auf die Vernichtung des *Plautus impennis* eingewirkt haben, das ist für frühere Zeiten nicht zu ermitteln. Soviel steht jedoch fest, dass der letzte Ausbruch, der von 1830, gewaltig unter den Brillenalken aufgeräumt hat. An die 30 Stück wurden von ihrem Nistplatz vertrieben und an den umliegenden Küsten von den Isländern gefangen; da die Eruption im Frühling anfang und einige Monate dauerte, so gingen offenbar die Bruten dieser 30 Individuen ebenfalls verloren. Wie viele aber mögen ausserdem vernichtet worden sein? nicht wenige sind zweifelsohne durch die gewaltigen Aschen- und Bimssteinregenfälle umgekommen.

Da *Plautus impennis* schon 1830 zu den seltensten Vögeln gehörte und in diesem Jahrhundert nur auf den Reykjaneseyjar brütend angetroffen ward, so lässt sich mit grösster Wahrscheinlichkeit annehmen, dass durch die submarine Eruption in jenem Jahre der letzten Kolonie des Vogels der Todesstoss gegeben wurde. Es wurden freilich in den darauffolgenden Jahren immer noch einzelne Exemplare gefangen (von 1831—1845), auch nach einem allerdings vielleicht irrigen Berichte in dem auf das Eruptionsjahr folgenden Jahre ein grösserer Fang von 24—25 Stück gethan (siehe S. 348), aber das hätte alles nicht ausgereicht, den Brillenalk gänzlich auszurotten. Ohne die vulcanischen Erschütterungen wäre zweifelsohne der Vogel noch auf den so äusserst selten zugänglichen Reykjaneseyjar in einer nicht eben kleinen Anzahl anzutreffen. Man ist daher im Unrecht, wenn man behauptet der Brillenalk sei ausschliesslich durch den Menschen ausgerottet worden, nicht zum kleinsten Theile haben dabei, seine gänzliche Vernichtung beschleunigend, gewaltige Naturereignisse, nämlich submarine vulcanische Eruptionen und Inseln schaffende, Inseln zerstörende Erschütterungen mitgewirkt.

Es gestattet diese Thatsache von der (theilweisen) Vernichtung des *Plautus impennis* durch vulcanische Eruptionen einen Schluss zu machen auf die Art und Weise des Untergangs der zahllosen uns nur zum verschwindend kleinen Theil bekannten paläozoischen Gebilde.

Wenn auch die Hypothesen der ältern Geologie von ungeheuren plötzlichen Kataklysmen und periodischen Erdumwälzungen, welche alles Lebendige auf einmal vernichtet haben sollen, unbedingt verwerflich sind, und was man als die Folgen dieser Katastrophen aufweisen möchte das allmählich zu Stande gekommene Werk von Millionen Jahrtausenden ist, so kann doch nicht geläugnet werden, dass local gewaltige Naturereignisse, wie sie auch jetzt noch stattfinden, von dem grössten, verderbenbringenden Einfluss gewesen sind auf die Fortdauer der Organismen, die auf dem unmittelbaren Schauplatz des Phänomens sich befanden. Trat es sich, dass gerade solche Thiere, welche zugleich selten und auf einen kleinen Verbreitungsbezirk beschränkt waren, heimgesucht wurden von vulcanischen Eruptionen, Erdbeben u. dgl., so erklärt sich ihr plötzlicher und spurloser Untergang leicht. Wenn wir es erleben, wie vor unsern Augen ein Vogel, nachdem er von allen seinen frühern Aufenthaltsorten vertrieben worden, schliesslich selbst da, wo seine Verfolger ihn nicht oder nur sehr schwer erreichen konnten, durch plötzliche Eruptionen und Erschütterungen den Todesstoss erhält, so gewinnt die Vermuthung ungemein an Wahrscheinlichkeit, dass nicht nur die Nachtheile, in denen seiner Natur nach ein Thier dem andern gegenüber ist, nicht nur klimatische Einflüsse und was sonst noch nach Darwin allmählich wirkend, die eine Art der andern weichen macht, Ursachen des Untergangs derselben sind, sondern auch häufig plötzliche locale Katastrophen in grossartigem Maassstabe, vulcanische Ausbrüche, Erdbeben, Ueberschwemmungen u. a. m. geradezu die Vernichtung einzelner Thiergeschlechter herbeigeführt oder mindestens durch Reduction der Individuenzahl um ein Bedeutendes beschleunigt haben.

Island bietet mit seinen 29 Vulkanen manche Belege hierfür. Im Jahre 1783 fand die grossartigste Eruption statt, die in historischer Zeit auf unserm Planeten bekannt geworden, die des Skaptárjökull. Der directe Einfluss dieses Ausbruchs auf Islands Thierwelt ist unverkennbar. Die Fischereien an der südlichen und südöstlichen Küste der Insel haben seit jener Zeit ganz aus-

serordentlich an Ertrag eingebüsst. Die Vogelberge, bei denen ein einziger secundenlanger Erdstoss genügt, tausende von Bruten zu vernichten, litten ungeheuren Schaden. Seit der Eruption des Leirhnúkur und der Krafla im NO. Islands in den Jahren 1724 bis 1727 sind die vor der Zeit durch ihre Güte und Menge in ganz Island bekannten Forellen des Mückensees an Zahl so vermindert worden, dass an den meisten ehemaligen Fischorten das Fischen ganz eingestellt ist. Diese wenigen Beispiele, deren Zahl mit Leichtigkeit sich vermehren lässt, zeugen von dem Einfluss, den vulcanische Naturerscheinungen — um hier nur bei diesen stehen zu bleiben — auf die Fortdauer vieler Thiergeschlechter ausüben.

Nirgends deutlicher aber als bei *Plautus impennis* haben wir zugleich gesehen, wie eine Thierart vor ihrem Aussterben immer seltener und seltener wird, nicht etwa mit einem Male verschwindet.

Sie wird allmählich von den von ihr zumeist bewohnten Orten durch überlegene Geschöpfe, vielleicht auch durch Wechsel des Klimas, Treibeis oder dgl. vertrieben, bis sie zuletzt auf einen kleinen Bezirk beschränkt bleibt, wo sie vor Verfolgungen geschützt, die Bedingungen zu ihrer Existenz und Fortdauer am günstigsten findet und wo sie ungestört selbst bei langsamer Vermehrung sich noch unberechenbar lange erhalten kann. Tritt nun aber gerade da eine solche locale Katastrophe ein, sei es nun eine Ueberschwemmung, sei es ein Erdbeben, sei es wie bei *Plautus* eine von wiederholten Erschütterungen und Bimsstein- und Aschenregenfällen begleitete Eruption, sei es selbst ein gewöhnlicher Ausbruch von Lava, so wird dann die Thierart allerdings mit einer gewissen Plötzlichkeit ihrem Untergange nahe gebracht, wenn nicht gänzlich vernichtet. So sind möglicherweise viele Geschöpfe der Vorwelt untergegangen, von denen jetzt nur noch einzelne Ueberbleibsel zeugen, und noch unendlich viele mehr, von denen wir durchaus nichts wissen. Man sagt zwar, die Natur macht keinen Sprung, aber es gehört zu ihrem Haushalt, dass sie mitunter aufräume, das Unvollkommene vertilgend zu Gunsten des Vollkommenen, und an Mitteln dazu fehlt es ihr nicht.

Heidelberg, im Juni 1862.

**Anthus Berthelotii, eine neue Pieperart.**Aufgestellt von  
Dr. Carl Bolle.

Synonymie: *Anthus trivialis* Berthelot et Moquin-Tandon, Ornithologie canarienne; nec Linn. (sub *Alanda*.) C. Bolle, Bemerkungen über die Vögel der canarischen Inseln, in Cabanis Journ. II (1854.) p. 455. — *A. campestris* C. Bolle, mein zweiter Beitrag zur Vogelkunde der canarischen Inseln. I. c. V. p. 288; nec Bechst. —? *A. pratensis* E. Vernon Harcourt, Birds of Madeira in Annals and Magazine of natural history, No. 67., Juni 1853; nec Bechst

Es ist eine von mir selbst lange verkannte, jetzt aber durch genaue Vergleichung von Bälgen ausser allem Zweifel gesetzte Thatsache, dass der die canarischen Inseln in so grosser Anzahl bewohnende Pieper eine vollkommen gut charakterisirte selbstständige Art ausmacht. Die im Allgemeinen zwischen dem Gefieder der europäischen *Anthus*-Species obwaltende grosse gegenseitige Aehnlichkeit hat unserem Vogel das Schicksal zugezogen, lange im Dunkeln geblieben zu sein, indem er von den Schriftstellern abwechselnd mit diesem oder jenem seiner bekannteren Gattungsgenossen zusammengeworfen und verwechselt wurde: so namentlich mit dem Baum- und Brachpieper, höchst wahrscheinlich auch mit dem Wiesenpieper. Die Ehre, wenigstens eine Andeutung von Verschiedenheit in Betreff seiner ausgesprochen zu haben, gebührt von Kittlitz, welcher ihn im November 1826 zwischen Sta. Cruz u. Laguna, als den ersten von ihm in Teneriffa überhaupt gesehenen Vogel, beobachtet hat. Die Worte dieses ausgezeichneten Naturforschers und Weltumseglers lauten:

„Die ersten Vögel, die wir antrafen, liefen am Wege. Ich schoss einen aus dieser Gesellschaft und fand ihn wenig verschieden von dem auf dem Riesengebirge so häufigen Wasserpieper (*Anthus aquaticus*;) nur die Füsse waren heller gefärbt und der Nagel der Hinterzehe weniger lang, so dass es ein Mittelding zwischen jener Art und *campestris* schien.“

Diese kurze Schilderung, welche mich von dem Augenblick an wo ich sie las, frappirte, trifft, was das Kolorit anbelangt, den Nagel auf den Kopf. Sie ist eigentlich an sich schon eine förmliche spezifische Selbstständigkeitserklärung, denn, frage ich, was kann „ein Mittelding zwischen Wasser- und Brachpieper, da wo es sich um einen zahlreich vorkommenden Vogel, ohne jed-

weden Verdacht von Bastardbildung, handelt, anders sein, als eine besondere *Anthus*-Art?

Diesen Rang vindicire ich dem canarischen Pieper aufs Entschiedenste. Den Namen, welchen ich ihm beilege, indem ich ihn nach meinem würdigen Freunde Sabin Berthelot *Anthus Berthelotii* nenne, haben mir die Gefühle des Herzens, sowie dankbare Anerkennung hohen wissenschaftlichen Verdienstes zugleich, in die Feder diktirt.

Diagnose: Nagel der Hinterzehe etwas länger, als diese, robust, leicht gebogen, Schnabel ziemlich lang. Allgemeine Färbung des Oberkörpers ein mehr oder weniger röthlich-fahles Graubraun, mit Ausnahme des ungefleckten Bürzels und Unterrückens dunkel geflammt, am stärksten auf dem Kopfe. Unterseite weiss, an der Brust mit schwärzlichen Längsflecken. Aeussere Schwanzfeder weiss, der Länge der inneren Fahne nach mit Braun nancirt; Schaft derselben der Hälfte nach unten weiss, oben dunkelfarbig. Zweitletzte Schwanzfeder ebenfalls weiss mit der äusseren Fahne braun, gelblichweiss gesäumt, Schaft ganz dunkelbraun. Dritletzte Schwanzfeder meist noch mit etwas Weiss an der Spitze.

Beschreibung. An Grösse steht *Anthus Berthelotii* dem Brachpieper, mithin noch bedeutend mehr dem Wasserpieper nach, dem Wiesenpieper dagegen gleich, nur trägt er sich weit aufrechter als dieser. Seine Gestalt ist schlank und zierlich, sein Kopf klein, seine Flügel sind verhältnissmässig kurz, wie von einem nicht wandernden und stets mehr laufenden als fliegenden Vogel erwartet werden kann. Sie erreichen nicht die Mitte der Schwanzlänge; nichts destoweniger sind die stark ausgebildeten hinteren Schwungfedern im Durchschnitt von der Länge der vorderen. Die Füsse sind von lichter Farbe; diejenige des Schnabels ist, wenigstens am Oberkiefer, hornbraun.

Die Grundfarbe des Gefieders ist, im Frühling, (u. ich glaube nicht, dass der Vogel nach Jahreszeit und Geschlecht bedeutend abändert,) oben ein mattes Graubraun, grösstentheils mit dunklen Längsflecken, die auf dem Kopfe am dichtesten gedrängt stehen. Ein weisslicher Streif, der seinen Ursprung am Grunde des Oberkiefers hat, verläuft über dem Auge. Der Bürzel ist hell fahl-röthlichbraun, ungefleckt und geht nach vorn unmerklich in die Färbung des Rückens über. Die hinteren Schwungfedern sind breit fahl-röthlichbraun gesäumt. (Diese Färbung verleiht dem Vogel die meiste Aehnlichkeit mit dem ebenfalls, aber noch in

viel höherem Grade, fahlen Federkleide des Brachpiepers.) Die vorderen Schwungfedern sind einfarbig bräunlich. Die zweite Reihe der Flügeldecken ist mattweiss gesäumt, wodurch ein wenig hervortretender weisslicher Streif quer über den Flügel gebildet wird. Die ganze Unterseite des Körpers ist mattweiss, an der Brust mit ziemlich entferntstehenden schwärzlichen Längsflecken, welche zu beiden Seiten der weissen Kehle bis zum Grunde des Unterkiefers emporsteigen.

Noch verdient bemerkt zu werden, dass in dem ganzen Gefieder auch nicht eine Spur von Grün sichtbar wird.

Länge des Vogels 5 $\frac{1}{4}$ ". Länge des Tarsus 9". Länge des Nagels der Hinterzehe 4". Länge des Schnabels von der Stirn an gerechnet 4".

Die Fortpflanzung des Berthelotschen Piepers ist noch nicht genauer beobachtet worden. Hinsichtlich seiner Lebensweise verweise ich auf das in eben diesem Journal in meinen beiden Arbeiten über canarische Ornithologie Gesagte. Ich wiederhole, dass er ein Standvogel ist und füge hinzu, dass man ihn entweder paarweis oder in ganz kleinen Flügen, die nur aus einer Familie zu bestehen scheinen, antrifft. Seine Trivialnamen, meist von der Vorliebe des Thierchens für gebahnte Wege hergeleitet, sind: Corre-camino, Caminero Pajaró cajon.

Die geographische Verbreitung von *Anthus Barthelotii* dehnt sich über den gesammten canarischen Archipel, von Fuertaventura im Osten bis Ferro im Westen aus. Diesem scheint Madera als Vaterland hinzugefügt werden zu müssen. Für mich wenigstens ist es eine fast zur Gewissheit gewordene Wahrscheinlichkeit, dass Vernon Harcourts *Anthus pratensis* mit dem canarischen Vogel identisch sei. Diese sich auf allerdings nur flüchtige Reminiscenzen gründende Annahme, wird durch Alles das, was I. Yates Johnson (Madeira, its climate and scenery. 1857.) über die Lebensverhältnisse des Madera-Piepers mittheilt, unterstützt, so wie nicht minder durch den Trivialnamen des Letzteren, der ebenfalls Corre de Caminho lauten soll und mithin gleiche wege-lagernde Neigungen voraussetzt. Johnson berichtet Folgendes: „*Anthus pratensis* wird häufig auf den Feldern, nahe am Meere und in den Bergen angetroffen. Er stösst, am Boden herumlaufend, einen leisen Ruf (a low note) aus und erhebt sich nie zu weitem Fluge. Die Eingebornen halten den Vogel für heilig,

und tragen sich mit einer Legende, derzufolge er der Jungfrau Maria bei der Geburt Jesu beigestanden haben soll.“ Wahrscheinlich in Folge seiner Zutraulichkeit und Furchtlosigkeit, Eigenschaften, welche dem wahren *Anthus pratensis* fremd, wohl aber dem canarischen Pieper eigen sind.

Als unterscheidendes Merkmal des *A. Berthelotii* von *A. campestris* möge hier noch Folgendes Platz finden: Die Färbung des Unterrückens und der Flügel ist fast ganz wie bei *campestris*, nur ist der durch die Spitzen und Ränder der zweiten Reihe der Deckfedern gebildete Streif bei *Berthelotii* weisslich, bei *campestris* gelblich. Das Weiss geht auch beim Brachpieper nie auf die dritte Steuerfeder nach innen über, sondern beschränkt sich, stark ausgebildet und sie grossentheils einnehmend, auf die zwei äusseren Steuerfedern.

Der Hinternagel ist bei Beiden absolut gleich lang, also bei dem kleineren *A. Berthelotii* verhältnissmässig grösser.

Dass der von Christiern Smith auf der capverdischen Insel Santiago erwähnte „lerchenähnliche Vogel“ ebenfalls ein Pieper sei, ist höchst wahrscheinlich; welcher Art er indess zuzuzählen, muss vor der Hand dahingestellt bleiben.

Berlin, am 26. Juni 1862.

## Ornithologische Notizen über Griechenland.

Von

Dr. Th. Krüper.

Cap Matapan, den 15. October 1861.

Das südlichste Vorgebirge Griechenland's, zugleich auch Europa's, ist schon seit langer Zeit als ein von heftigen Stürmen umwehtes, und daher gefährliches Terrain, den Seefahrern sehr bekannt. Ich hatte es bisher erst einmal umschifft! Heute, einige Stunden nach Mitternacht, spürte ich, dass das Kriegsdampfschiff *Otto*, auf dem ich gestern Abend 6 Uhr den Hafen von Athen, den Piräus, verlassen hatte, in heftige Schwankungen gerieth: das ebenso sehr gefürchtete Cap Malea wurde passirt, und Cap Matapan stand bevor. Der Himmel war heiter; das vom Sturme sehr bewegte Meer warf seine Wellen auf das Verdeck. Sobald die äusserste Spitze des Cap Matapan's umfahren war, nahm der Sturm und der hohe Wellenschlag schnell ab.



Meine zweite Reise in Griechenland, die in die Jahre 1859, 60 u. 61 fiel, habe ich beendet. Obgleich ich mich nicht rühmen kann in 4 Jahren alle Theile Griechenlands durchreist und durchsucht zu haben, so habe ich doch schon einige Gegenden besucht, die früher in zoologischer Hinsicht noch gar nicht durchforscht waren: 1858 war ich in Akarnanien, wie den Lesern aus der Naumannia bekanntist; 1859 verbrachte ich vorzugsweise im Parnassos-Gebirge Nord-Griechenlands, 1860 am Taygetos-Gebirge im südlichsten Theile des Peloponnesos, in dem gegenwärtigen Jahre war ich am Veluchi, dem nördlichsten Gebirge Griechenlands. Wie sehr die von mir besuchten Gegenden einer längeren Untersuchung bedürfen, fühlt keiner mehr als ich. Sollte ich nochmals den klassischen Boden Griechenlands betreten, oder sogar für immer meinen Wohnsitz dort nehmen, so werde ich die mir bekannten Gegenden noch mehrmals besuchen, vorher jedoch dem Hochlande Arkadien, den Cycladen und der Insel Euböa 3 Jahre lang meine Aufmerksamkeit widmen. Dass meine Absicht auszuführen für mich nicht leicht ist, zumal wenn ich weder von Griechenland noch von Deutschland aus unterstützt werde, kann der Leser sich wohl denken. Möge doch unsere deutsche Ornithologen-Gesellschaft jährlich einen kleinen Beitrag für die Erforschung unbekannter Gegenden in Europa aussetzen!

Was bisher über die Ornithologie Griechenslands bekannt geworden ist, hat der Leibarzt Dr. Lindermayer in seinem neuen Werke: „die Vögel Griechenlands“ Passau 1860 zusammengefasst: es wird daher für diese Zeilen am zweckmässigsten sein, wenn ich diesem Buche folge, um meine eignen Beobachtungen zu geben:

Der Aasgeier, *Neophron percnopterus*, wird in den nördlichen Theilen Griechenlands ἀστρογάρι (der weisswangige) genannt, unter diesem Namen ist er im Parnassgebirge überall bekannt; in Veluchi nennt man ihn lieber χείρον ἄλογον (das Pferd des Kuckuks.) Die Landleute wollen dort beobachten, dass der Aasgeier zu gleicher Zeit mit dem Kuckuke ankommt und abzieht; wesshalb sie den Aasgeier das Pferd des Kuckuks benennen. Nach meiner Beobachtung kommt dieser Geier viel früher an als der Kuckuk und zieht später ab als jener. Nach Dr. Lindermayer kommt er „Ende April alten Styls in Griechenland an, wenigstens in der nördlichen Hälfte desselben, da Dr. Ehrhardt in Syra behauptet, dass dieser Vogel auf den Cycladen den Winter hindurch zubringe.“ Nach meiner Beobachtung trifft der Geier

schon einen Monat früher ein; im Jahre 1859 erblickte ich die ersten Ankömmlinge am 27. März in Akarnanien, 1860 am 26. März am Parnass; im gegenwärtigen am 19. März ebendort.

Der Aasgeier ist über alle Theile Griechenlands verbreitet, jedoch nirgends in grösserer Anzahl, zumal während der Fortpflanzungszeit. Bis jetzt bin ich zu der Ansicht gekommen, dass in Griechenland nur ein oder sehr selten zwei Paare an benachbarten Felswänden ihren Wohnort aufschlagen, dagegen habe ich beobachtet, dass jede grössere Felswand, zumal wenn dieselbe einer Ebene [nah ist, von einem Paare bewohnt wird. Im Varasova-Gebirge in Akarnanien, welches nach der Westseite ziemlich steil abfällt und an der Südseite eine grosse Schlucht, die sogenannte Prassula, zum Meere sendet, beobachtete ich 3 Paare, jedoch sind die Wohnsitze der einzelnen sehr entfernt von einander. Der *Neophron* ist in Griechenland sehr scheu und flieht den Menschen auf grosse Entfernungen: man kann daher sich kaum vorstellen, dass dies derselbe Vogel ist, der in andern Gegenden viel mit den Menschen verkehrt und in deren Städten und vor deren Thüren seine Nahrung sucht. Seine Scheu vor Menschen giebt er auch nicht während des Brutgeschäftes auf, worüber ich oftmals Beobachtungen angestellt habe. Bei Missolungi beobachtete ich zum ersten Male einen brütenden *percnopterus*, und zwar an dem Felsen, an welchem *Aquila Bonellii* seine Wohnung hatte. Am 23. Mai 1858 flog der Aasgeier ungesehen aus seinem Felsloche; zwei Stunden später überraschte ich ihn und sah ihn abfliegen, ohne jedoch sicher zu sein, dass sein Horst sich dort befinde. Am 28. Mai kehrte ich dorthin zurück und traf ihn abermals jedoch zeitig abfliegend an. Am folgenden Tage stieg ich selbst mittelst eines Seiles zu einem Absatze herab und nahm das einzige, ziemlich angebrütete Ei heraus. Während dieser Zeit sass der *Neophron* auf einem Felsen, sah unserm Treiben zu, stiess einige dumpfe Klage töne aus und verschwand endlich. Am 23. April 1859 nahm ich aus demselben Loche 2 schöne Eier, welche wenig angebrütet waren; das Weibchen war ebenfalls scheu. 1860 war ich nicht zur Brütezeit bei Missolungi, erfuhr jedoch durch den Dr. Nieder, der auf meine Bitte den Felsen besuchte, dass der Aasgeier dort nicht gebrütet habe. Der Grund, dass die Nisthöhle 1860 nicht besetzt wurde, liegt wie ich vermuthete darin dass das Weibchen verunglückt war. In diesem Jahre konnte ich es nicht unterlassen, am 8. Mai bei meiner Reise über

Missolungi den Nistplatz wiederum zu untersuchen; ein Weibchen, welches ziemlich dunkel gefärbt erschien, flog von ferne aus der Höhle, in der mein Begleiter nur ein ziemlich kleines Ei fand. Jedenfalls war das Weibchen ein jüngerer, welches zum ersten Male gelegt hatte.

Die Anzahl der Eier ist gewöhnlich 2; dreimal fand ich jedoch nur 1 Ei, welches gewiss von jüngeren Individuen herrührt. Dass alte *Neophron* 3, sehr selten auch 4 Eier legen, wie Schrader behauptet, halte ich zwar für möglich, habe es jedoch noch nicht selbst gefunden. Die Eier eines Horstes sind in der Regel sehr verschieden; am 21. Mai 1861 fand ich bei dem Kloster St. Elias einen Horst mit 2 Eiern, von denen das eine den Eiern des Fischadlers (*Aq. haliaetos*,) das andere denen des Schreiadlers (*Aq. naevia*) in Färbung glich; das *naevia*-artige Ei enthielt ein Junges, das andere war faul gebrütet. Dieser Aasgeier benahm sich ebenfalls sehr scheu. Auf der Höhe der Felswand lösten wir einen Pistolenschuss; unter uns erschien in raschem Fluge ein Aasgeier und verschwand. Wir kletterten hinab zum Fusse der Wand, um das Nistloch aufzusuchen. Wir hofften, der Geier würde es selbst verrathen, doch nein! er kam nicht wieder. Endlich schlug mein Begleiter vor, eine ihm verdächtig aussehende Höhle zu untersuchen. In der That fand er darin die beiden Eier. — Am Varassova beobachtete ich einen *Neophron* längere Zeit: meine 2 Begleiter stiegen in der Prassula voraus und schossen an einer passenden Stelle eine Pistole ab; ein Aasgeier strich ab und flog über 1 Stunde bald an der einen, bald an der anderen Seite der Schlucht entlang, um in sein Nest zurückzukehren, was wir im Versteck abwarten wollten, da wir den Ort des Abfliegens nicht genau beobachtet hatten. Endlich kam auch das Männchen und zog in der Schlucht umher, entfernte sich jedoch bald, als es unsrer ansichtig geworden war. Einer meiner Begleiter ging aus, um die Zugänglichkeit der Felswand zu untersuchen, während dieser Zeit machte das Weibchen mehrere Versuche in die Nisthöhle hineinzufliegen, was es auch endlich ausführte. Meine beiden Leute erkletterten einen Absatz, der c. 40 Fuss über der Höhle war; vermittelst eines Seiles stieg der eine hinab; unten erwartete ich, dass der Aasgeier herausfliegen sollte: durch herabfallende Steine sowie durch Lärmen wurde derselbe nicht hervorgetrieben; erst als mein Steiger vor dem Eingange der Höhle erschien, stürmte der Vogel vom Horste hervor, der 2 langgestreckte

schön roth gefärbte Eier enthielt. Später berichtete der Steiger, dass der Eingang nur klein, die Höhle selbst sehr geräumig und tief gewesen sei; ferner dass die Höhle früher von einem Lämmergeier *Gypaetos barbatus* bewohnt gewesen sei, was die Nestunterlage ihm andeutete.

Gleich nach seiner Ankunft in Griechenland schreitet der Aasgeier zum Brutgeschäfte; Ende April findet man schon angebrütete Eier; am 25. Mai d. J. — April und Mai waren die Wintermonate — fanden wir schon Junge in dem Felsen, auf welchem die Akropolis der alten griechischen Stadt Lilaea am Parnass steht.

Der braune Geier, *Vultur fulvus*, wird in allen Theilen des Landes als ein bekannter Vogel ὄρνις genannt; in einigen Gegenden, wo hohe Felswände fehlen, wird er nur dann bemerkt, wenn ihn gefallenes Vieh herbeilockt.

Ueber das Brutgeschäft des braunen Geiers in Griechenland werde ich ausführlicher berichten. Dr. Lindermayer, der sich durch sein 25 jähriges Studium um die Ornithologie Griechenlands sehr verdient gemacht hat, giebt in seinem im v. J. erschienenen Werke, welches vielen der Leser nicht zur Hand sein wird, Folgendes über die Fortpflanzungsgeschichte dieses Geiers an: „Sein Nest bereitet er auf hohen unzugänglichen Felsenvorsprüngen; es besteht aus grobem Reisig, nimmt einen ungeheuren Raum ein, wohl über ein Meter im Durchmesser, und giebt den Jungen wenig Schutz wenn die Alten sie nicht bedecken. Er legt gewöhnlich 2 grosse grobkörnige schmutzigweisse Eier, die fast immer an den beiden Enden mit dunkelbraunrothen Flecken und Spritzern bedeckt sind. Sein Aufenthaltsort ist freilich zunächst die Gebirgswelt.“ In den neueren ornithologischen Schriften ist nur dasjenige beigebracht worden, was man durch Hörensagen erfahren, oder aus älteren Werken entnommen hat. Den Horst selbst haben nur wenige Ornithologen gesehen, woran auch die schwere Zugänglichkeit Schuld hat. Ob und was der seel. Thienemann in seinem ausgezeichneten zoologischen Werke über diesen Geier geschrieben hat, weiss ich nicht; Freund Pässler theilt in dem Bädcker'schen Prachtwerke mit: „*Gyps fulvus* horstet in der Klissura in Griechenland, und anderwärts auf den Absätzen und Klüften hoher, steiler, meist unzugänglicher Felsen. Der grosse Horst besteht unten aus starken Aesten, auf welchen dünne dürre Zweige folgen und ist oben mit Moos belegt. Zu Ende des Februar oder zu Anfang

des März findet man darin 2 Eier. Brutzeit 4 Wochen“. — Nachfolgende Mittheilungen über den braunen Geier beruhen nicht auf Jägernachrichten, sondern auf eigne, in Begleitung meiner Leute, besonders meines unermüdlichen und unübertrefflichen griechischen Felsensteigers an Ort und Stelle gemachte Beobachtungen. Dieser Geier verlangt Felswände zur Anlegung seines Horstes, wesshalb er vorzugsweise in gebirgigen Gegenden dieselben aufsucht; Felswände, die der Ebne nahe liegen oder bis ans Meer reichen, liebt der Geier jedoch mehr als solche, die in den höchsten Regionen der Gebirge sich befinden. Nur am Veluchi-Gebirge traf ich unmittelbar unter seinem Gipfel im Juli Geier an, die dort jedenfalls auch ihre Brutplätze hatten; an andern niedriger gelegen Felswänden, die in diesem Bezirk sehr selten sind, scheint kein Geier zu wohnen. Der Geier legt sein Nest jedesmal in einer Höhle an, so dass es von oben gegen Regen gedeckt ist. Der Eingang zur Höhle ist gewöhnlich klein, das Innere sehr geräumig; die Griechen benennen solche Höhle passend mit dem Namen „Backofen (*φούρος*)“. Nur einmal am Varassova-Gebirge sah ich ein Nest auf einem Felsenvorsprunge so angelegt, dass von der Höhe aus das Ei in demselben gesehen werden konnte. Ein eigentliches Nest aus Baumzweigen und Reisern, wie man sich nach den früheren Angaben vorgestellt haben mag, baut der Geier nicht; sondern nur eine spärliche Lage von zusammengetragenen trocknen Pflanzen, die meistens von frühern Bruten herrühren, bildet dasselbe; oftmals liegt das Ei ohne Unterlage auf dem beschmutzten Boden der Höhle. Man wird sich wundern und es für ungereimt halten, wenn ich behaupte, dass *Vultur fulvus* in Griechenland stets nur 1 Ei legt. Wenn ihn andere Ornithologen 2 auch 3 Eier legen lassen und nicht einmal erwähnen, dass er auch 1 Ei legt, so sage ich, dass dieselben falsch unterrichtet worden sind. Die Schöpferkraft würde dem Geier eine grosse Last auferlegt haben, wenn sie ihm befohlen hätte, 2 oder gar 3 Junge jährlich aufzuziehen. Wie schwer es zweien Geiern wird, 1 Junges mit Speise zu versehen, wird derjenige erst erfahren, der in einer einsamen Felschlucht das beständige Schreien von hungrigen Geierkindern vernommen hat. Wie dem auch sein mag, so wenig wie ich, haben die von mir befragten Griechen mehr als 1 Ei oder 1 Junges im Neste gefunden. Freund Simpson versicherte, dass er auch in Algier, wo er eine Anzahl Eier vom braunen Geier ausgehoben hat, nur

1 Ei im Hörste gefunden habe; nur einmal habe er neben einem jungen Geier noch 1 Ei gefunden. Ueber den Beginn der Legezeit war ich früher ziemlich im Unklaren. 1858 fand ich am 22. April bei Aetolico das erste Geiernest auf: ein Flintenschuss in der Nähe der Felswand scheuchte den Geier heraus. Ich vermuthete Eier darin; am folgenden Tage begab ich mich dorthin in Begleitung zweier Griechen, von denen einer eine kleine Leiter trug. Der griechische Sonntagsjäger wollte den Geier beim Abfliegen erlegen; allein das Geräusch des abfliegenden grossen Geiers erschreckte ihn so sehr, dass er zu schiessen vergass. Unser Begleiter mit der Leiter kommt nicht zu uns: endlich kehren wir um und finden ihn in der Mitte des Berges liegend. Eine Woche später traf ich den Geier nicht mehr im Neste an, vermuthete daher, dass die Eier ausgebrütet waren; an demselben Tage fand ich noch einen andern Horst auf, der jedenfalls auch Junge enthielt. Um zur Legezeit der Geier nach Griechenland zu kommen, reiste ich schon am 14. Februar 1859 von Berlin ab und kam am 16. April in Missolungi an, wo die Ausnahme des Horstes von *Aq. Bonellii* die ersten Tage vergeblich beschäftigten; am 21. ging ich zum Geierhorste bei Aetolico: ich kletterte hinauf, finde aber statt der Eier schon 1 ziemlich grosses Junges. Ich war zu spät gekommen, nach meiner Berechnung konnte das Ei in den ersten Tagen des Februar gelegt sein. 1860 verliess ich am 28. Januar Athen und landete am 7. Februar in Aetolico. Am 8. ging ich mit meinem Diener zum Brutplatze, der wiederum besetzt war. Jetzt nahm ich eigenhändig das erste Ei des braunen Geiers aus; es war in jenen Tagen erst gelegt worden. Am nächsten Tage nahmen wir wieder 1 frisches Ei aus; am 12. Februar nahmen wir 1 Ei aus, welches ziemlich stark bebrütet war, so dass es ungefähr um die Mitte des Januar gelegt war.

Nach allen meinen bisherigen Beobachtungen über die Legezeit des Geiers, richtet sich dieselbe sowohl nach der Gegend, als auch nach dem Alter des Weibchen. In höher gelegenen, mithin kälteren Gegenden legt der Geier später. Die gewöhnliche Zeit des Legens fällt um die Mitte des Februar; aussergewöhnlich ist es, wenn ein Pärchen schon im Januar oder erst im März legt. Am 19. März d. J. liess ich bei Velitza am Parnass 2 Eier ausheben, von denen das eine, ein riesig grosses, einen jungen Geier enthielt, der die Schale schon durchbrochen hatte, das andre Ei war sehr klein und erwies sich bei Entleerung als we-

nig bebrütet. Ein so grosser Unterschied in der Bebrütung findet sich bei Paaren derselben Felswand nur selten; jedenfalls ein sehr altes und ein junges Weibchen.

Wenn dem Geier des Ei genommen ist, so macht er in demselben Jahre keine Anstalten mehr, noch eins zu legen; wenigstens habe ich es bisher noch nicht beobachtet.

In einer Höhle findet man nie 2 oder mehrere Nester, was zwischen den alten und jungen Geiern, obgleich sie sonst gesellig sind, zu grossen Streitigkeiten und Raufereien Anlass geben würde; jedoch kommt es vor, dass auf einem langen Felsabsatze, der von oben gedeckt ist, mehrere Paare in gehöriger Entfernung von einander brüten; so hoben meine Steiger am 22. Februar d. J. im Varassova-Gebirge auf einem solchen Absatze, der eine Steigung von c. 45° hatte, vier Horste aus.

Die Eier des braunen Geiers sind gewöhnlich ungefleckt; röthlich gefleckte kommen nur selten vor. Die gewöhnlichste Form ist die rundliche; gestreckte und zugespitzte Eier kommen einzeln vor. Worin sich die Eier des braunen Geiers von denen des schwarzen *V. cinereus* unterscheiden, kann ich nicht angeben, da ich authentische Eier des *V. cinereus* noch in keiner Sammlung sah.

Ueber die Dauer der Brütezeit habe ich bisher keine sicheren Beobachtungen gemacht, bin jedoch der Meinung, dass die gewöhnlich angegebene Dauer von 4 Wochen viel zu klein ist: ich schlage sie auf 6 Wochen an, hoffe später zu diesem Zwecke ein Paar beobachten zu lassen. — Begiebt man sich zu den Brutplätzen der Geier besonders im Frühjahr, so sieht man hoch in der Luft die Geier in solcher Anzahl ab und zu fliegen, dass man glaubt, dort eine grosse Menge Nester aufzufinden. So erging es mir in den ersten Jahren in der Klissura. Ich taxirte die Zahl der Brutpaare auf 100!\*) Jetzt nachdem ich fast sämtliche Nistplätze aufgefunden habe, wage ich die Zahl der jährlich dort legenden Weibchen nicht viel über 30 anzugeben. Im vorigen Jahre kam ich am 13. Februar in die Klissura; die Absätze und Löcher der Felswand über dem Chane und der Kirche waren so sehr von den Geiern beschmutzt, dass wir dort eine Anzahl Nester erwarten konnten. Wir gingen hinauf: die Geier entflohen, ich zählte

\*) Aufschneidende Touristen, welche die in ornithologischer Hinsicht so interessante Klissura beschreiben, geben an, dass dort so viel Geier, Adler und Dohlen sind, dass man den Himmel nicht sehen kann; ebenso sagen sie von den Seen von Vrachori, dass auf dem Wasser derselben soviel Vögel, Enten, Möven etc. sind, dass das Wasser gar nicht mehr sichtbar ist.

22 Stück, die in Gesellschaft kreisförmige Flügel emachten und endlich, da wir den Ort nicht verliessen, verschwanden. Wir lauerten vergeblich auf deren Rückkehr, nur 1 Geier kam wieder und schien dort sein Nest zu haben, welches wir jedoch nicht ausfindig machen konnten. Nach einigen Wochen fand ich dort 2 Nester auf. Die übrigen Geier waren keine Brutvögel, sondern von jüngerm Alter. Wie alt der Geier werden muss um brutfähig zu werden, weiss man wohl nicht. Sollten 8—10 Jahre zu hoch angeschlagen sein?

Während der Brütezeit sind die Geier weniger furchtsam als zu andern Zeiten: durch Geräusch und Händeklatschen kann man die meisten aus der Höhle heraustreiben, vorausgesetzt, dass man am Fusse der Felswand steht und das Felsloch nicht zu hoch ist; ich bediente mich gewöhnlich einer Pistole, um die Geier ihren Brutort verrathen zu lassen. Am Parnass sind die Geier viel dreister als in Akarnanien, namentlich bei dem Dorfe Velitza wo sich nach 2 Seiten hin hohe Felswände erheben, die den Geiern zu Wohnsitzen dienen. Durch den steten Anblick der Dorfbewohner und das tägliche Schiessen sind die Geier so dreist geworden, dass sie sich nicht leicht hervortreiben lassen. Am 9. April 1860 stieg ich mit einem Begleiter und dessen Sohn zu den Felsen hinan und wunderte mich, dass aus 2 niedrigen Höhlen, in denen jährlich Geier brüten, auf einen Pistolenschuss kein Geier entflo. Beim Hinaufklettern an der gegenüberliegenden Felswand kamen wir in solche Höhe, dass wir in die eine Höhle hineinsehen konnten: Ein Geier lag in derselben und wich nicht trotz unseres Schreiens und Lärmens. Der unten gebliebene Knabe musste jetzt mit Steinewerfen versuchen; er traf oftmals in die Höhle hinein und einmal fiel der Stein auf den Rücken des Geiers nieder, der jedoch unbeweglich liegen blieb. Als wir nach 1½ Stunden zurückgekehrt waren, sandte ich von unten eine Ladung Hagel in die Höhle: auch dieses Mittel half Nichts; wir mussten den Geier in Ruhe lassen. Mein Begleiter untersuchte an diesem Tage mehrere Höhlen, fand aber in jeder einen jungen Geier. In diesem Jahre kam ich am 19. März zu derselben Höhle; nach einem Pistolenschusse kam kein Vogel aus derselben. Als meine beiden Kletterer die gegenüberstehende Felswand erklettert hatten, berichteten sie, dass der Geier im Neste liege. Ob die zweite Höhle ein Nest enthielt, konnte nicht bemerkt werden. In den 2 Stunden, die meine Begleiter zur Aushebung von 2



Horsten gebrauchten, sammelte ich Insekten und beobachtete die Geier, von denen einer in die erwähnte Höhle flog. Aus beiden Nestern nahmen wir am Abend je 1 Ei.

Oben habe ich angegeben, dass *Vultur fulvus* kein Nest von Baumzweigen habe. Ich muss daher hier noch einen interessanten Fall erwähnen. In der kleinen Klissura bei Aetolico hat ein Lämmergeier sein Standrevier, in welchem er 2 Horste in nahe gegenüberliegenden Felsen hatte. In diesem Jahre waren beide nicht besetzt, da ein Stück des Paares im Winter erlegt war. Am 4. Mai passirte ich mit meinem Kletterer bei beiden aus Baumzweigen erbauten Horsten; in dem letzten liegt ein weisser Gegenstand, den mein Begleiter für ein Ei hält. Am 6. Mai, nachdem wir 1 Ei des Steinadlers, *Aquila chrysaetos*, ausgenommen hatten, stiegen wir hinab, um den *Gypaetos*-Horst zu untersuchen und den weissen Gegenstand in demselben, (mein Kletterer sprach jetzt die Vermuthung aus, dass es eine ausgebleichte Schaale einer Schildkröte sein könne!) kennen zu lernen. Herr Tindall, ein englischer Ornithologe und ich, bleiben auf einer Felswand; meine Leute begaben sich zur Stelle. Nach einer Stunde gehe ich denselben nach, sehe jedoch aus der Ferne, dass sie zur Rückkehr sich bereiten und dass sie den weissen Gegenstand in der hochgehaltenen Hand mir zeigen. In grosser Spannung erwartet Herr Tindall und ich die Ankunft! Man denke sich unser Erstaunen, als mein Diener ein Ei von *Vultur fulvus* aus der Tasche zieht. Dieses Ei, welches ich als Andenken an diese Excursion meinem Gefährten verehrte, erwies sich bei der Präparation als faul. Der Geier hat es, da er so oft von der gegenüberstehenden Felswand aus von Hirten beunruhigt worden, verlassen.

Der Kolbe'sche Geier, *Vultur Kolbii*, ist schon oftmals der Zank- und Streitapfel für die europäische Ornithologie gewesen; schliesslich war er ganz aus Europa vertrieben. Vor 2 Jahren wurde er wiederum und zwar so kräftig eingeführt, dass Niemand an das Vorkommen dieses Geiers in Europa gezweifelt haben mag: es geschah durch den Dr. Ehrhardt in Syra, in seiner Fauna der Cycladen. Dr. Lindermayer in Athen protestirt in seinem neuen Werke gegen den *Vultur Kolbii* und bemüht sich darzuthun, dass der *V. Kolbii* der jüngere, ein- und 2jährige Vogel von *V. fulvus* ist, worin er wohl Recht hat; er geht jedoch darin zu weit, dass er den *V. Kolbii* gänzlich von der Erde als Art vertilgen will. Es giebt wirklich einen *V. Kolbii*,

nicht in Europa, sondern im südlichen Afrika, der aber keineswegs ein junger *V. fulvus* ist: es ist der berühmte Chasse-fiente von Le Vaillant.

Der Ohrengeier, *Vultur auricularis*, ist auch von Temminck und Schlegel als häufig in Griechenland vorkommend bezeichnet worden; auch Alfred Brehm führte nach seinem flüchtigen Besuche in Athen an, dass er den Ohrengeier in der Nähe von Athen habe fliegen sehn. Bis jetzt gehört dieser Geier sowie der vorige nicht zur Fauna Griechenlands!

Der graue Geier, *Vultur cinereus*, ist den meisten Landleuten Griechenlands nicht bekannt; seinen griechischen Namen habe ich bisher nur am Parnass erfahren, wo er *λυγόρνιον* heisst. Ich selbst kann mich nicht rühmen, diesen Geier oftmals lebend gesehn zu haben: nach Athen brachte man einen geflügelten zum Verkauf; bei Lamia sah ich einen auf dem Felde sitzen; sehr wenige sah ich fliegend. Daher ist es auch nicht zu erwarten, dass ich Etwas über die wohl gänzlich unbekannte Fortpflanzungsgeschichte sagen kann. Indess will ich behaupten, dass dieser Geier in Akarnanien (in der Klissura und dem Varassova-Gebirge) sowie im Parnass durchaus nicht brütet; denn, wenn dort nur ein Paar zwischen den braunen Geiern, von denen ich sagen möchte, dass es dort kein Individuum giebt, welches ich in den 4 Jahren noch nicht gesehn hätte, brütete, so müsste ich, meine Leute sowie alle Landleute denselben während der Brütezeit wenigstens einmal zu sehn bekommen. Den Behauptungen des Dr. Lindermayer kann ich nicht entgegentreten, da ich die Gegenden, in denen der graue Geier brüten soll — die Attica, von Korinth an bis hinauf gegen Livadien — noch nicht durchsucht habe. Die jungen Geier, die Dr. Lindermayer auferzog, beweisen, dass dieser Vogel dort brütet; die Angaben über Nest und Eier sind nur nach Mittheilungen der Griechen gemacht.

Der englische Ornithologe Simpson sowie der deutsche Heeren, mit denen ich 1859 in Akarnanien Excursionen machte, reisten über Constantinopel, die Donau hinauf nach Hause, wobei sie in der Türkei noch gelegentliche Excursionen machten. Im Februar 1860 traf ich Herrn Simpson wiederum in Akarnanien, wo er die Waldschnepfenjagd betrieb. Er theilte mir mit, dass er in der Dobrudscha Brutplätze der grauen Geier aufgefunden habe und dass er beabsichtige, zur Brütezeit, die etwas später als die des braunen Geiers in Griechenland fallen

soll, dorthin zurückzugehn. Seinem Eifer günstige Resultate wünschend, brachte ich ihn am 9. März vom Missolungi zum Dampfschiffe, mit welchem er nach Athen abfuhr. Im Laufe des Sommers erhielt ich vom Herrn Simpson einen aus Dresden datirten Brief, in welchem er mittheilte, dass er in Constantinopel Nachrichten bekommen habe, die ihn zur schleunigen Rückkehr nach England getrieben haben, wesshalb er die beabsichtigte Durchsichtung der Dobrudscha unterlassen habe. In diesem Frühjahr traf ich in Akarnanien einen andern englischen Reisenden, Herrn Tindall, welchem ich die beabsichtigte, jedoch nicht vollendete Durchsichtung der Dobrudscha des Herrn Simpson mittheilte. Da Herr Tindall den Eifer, die Zeit und die Mittel besas, versprach er, im nächsten Jahre dort zu sammeln, um die Unsicherheit der Fortpflanzungsgeschichte des grauen Geiers zu heben. —

[Es ist meine Pflicht, nähere Nachrichten über Herrn Tindall zu geben. William Tindall war der Sohn des verstorbenen Banquier John Tindall zu Scarborough in Yorkshire in England, befand sich im 24—25. Lebensjahre, war von mittelgrosser, kräftiger Statur. Seit einigen Jahren reiste er im Süden Europa's sowie in Egypten, um sich auszubilden. Den Winter 1860—61 brachte er in Corfu und Albanien zu, kam Mitte März nach Griechenland und nahm in Aetolico meine seit 14 Tagen verlassene Wohnung ein. Hier betrieb er die Vogeljagd, besonders zu Wasser; sämtliche brauchbare Vögel präparirte er für seine Privatsammlung, die er erst seit der letzten Reise begonnen hatte. 2 grosse Kisten voll in Albanien gesammelter Vögel hatte er schon nach Hause geschickt. Bei meiner Rückkehr nach Aetolico am 1. Mai hing sein Zimmer wiederum voll von Vogelbälgen; unter anderen hatte er 2 prächtige *Pelecanus crispus*, *Carbo pygmaeus*, *Larus minutus*, viele Enten, Bienenfresser etc. Am 2. begleitete er mich zur Klissura, wo ich den Horst eines Steinadlers ausheben wollte; das abfliegende Weibchen erlegte Tindall mit geübter Hand und präparirte es. An den nächsten Tagen machten wir noch einige Excursionen. Da Herr Tindall zu jener Zeit an Geschwüren litt, so konnte er meine Reise über das Parnassgebirge zum Veluchi nicht mitmachen; hoffte jedoch nach mehreren Wochen direct dorthin zu kommen. Am 8. Mai zog ich von Aetolico ab und kam am 5. Juni in Carpenisi am Veluchi an. Von hier aus theilte ich Herrn Tindall meine Ankunft mit und stellte ihm mein Zimmer zur Disposition. Im Juli

bekam ich aus Corfu einen Brief, worin er mittheilte, dass er ein Reisezelt anschaffen, einige Wochen in Thessalien reisen und dann nach Aetolico zurückkommen wollte, um später über Carpenisi, Lamia in die Türkei bis zur Donau zu gehn. Im September schrieb ich von Athen aus einen Brief an den englischen Consul zu Missolungi, und erhielt durch den Dr. Nieder die Nachricht, dass man nicht wisse, wo Herr Tindall sich augenblicklich aufhalte. Am 16. Oktober kam ich bei meiner Reise nach Deutschland nach Corfu, wo ich den Diener und Koch des Herrn Tindall — Namens Mathaeus, der im vorigen Jahre den englischen Ornithologen Simpson auf seiner Reise in Griechenland begleitete — aufsuchte. Durch denselben erfuhr ich, dass sein Herr nach England zurückgereist sei und beabsichtige, zu Weihnachten nach Griechenland zurückzukehren, um von dort seine Tour in die Türkei auszuführen. Von Ueckermünde aus theilte ich am 13. d. M. dem Herrn Tindall meine Ankunft mit und machte ihm den Vorschlag, die Rückreise nach Griechenland in Gesellschaft mit mir zu machen. Nun erhielt ich gestern einen Trauerbrief aus Scarborough vom 21. November, dessen Inhalt ich hier wörtlich anführe:

„Werther Herr! Ich bin sehr betrübt, Sie zu benachrichtigen, dass Herr William Tindall sein Leben verloren hat am 2. d. M., indem er versuchte, das Leben mehrerer Schiffbrüchigen zu retten; er und mehrere andere wurden gegen die Felsen geworfen und sogleich getödtet.

Ich öffnete Ihren Brief, da ich einer von seinen Verwaltern bin. Ich verbleibe, mein Herr,

Ihr

W. Hebden.“

Diesem Briefe war noch eine Zeitung „Supplement extraordinary of the Scarborough gazette, of thursday, November the 7th., 1861.“ beigelegt, aus der ich Folgendes entnehme und mittheile:

In der Nacht zum Sonnabend den 2. November entstand ein heftiger Sturm, der um 3 und 4 Uhr am stärksten war. Dieser Sturm richtete nicht nur in der Stadt Scarbro vielen Schaden an, wo er die festgebauten Häuser zittern machte, die Dächer von Häusern und einer Kirche abdeckte, sondern auch in der See, wo viele Schiffe verunglückten. Am Nachmittage 4 Uhr versuchte der Schooner Coupland, der mit Granit beladen war,

in den Hafen von Scarbro einzulaufen, strandete jedoch dicht vor dem Hafen. Das Rettungsboot wird bemannt und versucht, die Schiffbrüchigen zu retten, kann aber selbst nicht gegen die Wogen ankämpfen und geräth in die grösste Gefahr vor den Augen von mehr als 100 Personen, die vom Walle aus zuschauen. Unter diesen Zuschauern befand sich auch mein Freund Tindall, der mit vielen andern den Wall hinabläuft, um die Mannschaft des Rettungsbootes zu retten. Eine Woge reist ihn, sowie mehrere andere hinein. Der Berichtstatter schreibt: „Zwei oder drei andere wurden unter dem Boote gesehn, als es sich hob mit der Welle. Einer von diesen war Herr Wm. Tindall, Sohn des verstorbenen John Tindall, Esq., Banquier dieses Ortes. Dieser junge Gentleman war einer der ersten in der Todscene, und er fiel als Opfer seiner menschenfreundlichen Bemühungen. Er ist früher durch Gefahren zu Land und Gefahren zu Wasser in verschiedene Gegenden gegangen, aber es war ihm vorbehalten gewesen, sein Leben in einer edlen Sache grade an der Schwelle seines Hauses zu verlieren. Er wurde in dem Wasser zu jener Zeit gesehn, aber später wurde er nicht mehr gehört. Er war 25 Jahr alt und war gelobt und geachtet von allen, die ihn kannten. Eine Belohnung von 20 Pfund St. wurde für die Auffindung seines Leichnams geboten.“

Durch den Tod des Herrn Tindall hat die Ornithologie einen eifrigen Förderer verloren!

Aus London, am 26. November, schreibt mir Freund Simpson von dem traurigen Tode des Herrn Tindall und fügt hinzu: „Wir hatten die Absicht, ich und der arme Tindall, zusammen nach Griechenland zu reisen, und London gegen den 10. December zu verlassen. Nach seinem Tode habe ich keinen Gedanken an diese Reise; es ist wahrscheinlich, dass ich England diesen Winter nicht verlasse.“]

Der Lämmergeier, *Gypaetos barbatus*, kommt in allen Theilen Griechenlands, die ich besuchte, vor; sein griechischer Name ist nicht allen Landleuten bekannt. Früher glaubte ich, dass dem *Gypaetos* der Name *στεινοαετός* zukomme; erst im vorigen Jahre hörte ich, als ich mit Herrn Simpson das Paar der Klissura beobachtete, durch einen Hirtenknaben den wahren Namen; derselbe sagte uns, als ich ihn nach der Benennung des über uns fliegenden Lämmergeiers befragte, dass derselbe nicht *στεινοαετός* sondern *ὄξις* sei, und in der That bezeichnet in Akar-

nanien und Aetolien nur dieser Name unsern Vogel. Am Parnass nannte man ihn auch *χλάρα*, im Peloponnesos am Taygetos wurde er schlecht weg *ἀειρός* genannt.

Hört man den Namen Lämmergeier aussprechen, so erinnert man sich unwillkürlich an den kühnsten Räuber in der Vogelwelt und schaudert zusammen. So gebrandmarkt stellt sich dieser Vogel vor das geistige Auge! Ist der Lämmergeier denn auch wirklich ein den Heerden und Menschen Furcht und Schrecken einflössendes und so schädliches Thier? Oder ist er ohne sein Zuthun in den Ruf gekommen, den er in den ornithologischen Schriften und Köpfen erhalten hat? Schon Dr. A. Brehm hat sich in seinem neusten Werke bemüht, den Lämmergeier in ein weniger dunkles Licht zu stellen.

Der Lämmergeier wird als Bewohner der höchsten Gebirge betrachtet, von deren Spitzen er nie oder nur während der Winterzeit hinabsteigt. In Griechenland bewohnt er weniger die höchsten Kuppen der Gebirge, sondern mehr die mittlern Regionen und oft genug die Ebenen, wenn dieselben steile Schluchten in der Nähe haben. In Akarnanien, wo nicht sehr hohe Gebirge sind, beginnt sein Revier unmittelbar am Meere und reicht bis über die Berge. Was raubt denn dort in der Ebene dieser gefährliche Nachbar? Sucht er dort die Lämmer, Ziegen oder sogar die Kinder auf, um sie zu verspeisen? Man sieht ihn zuweilen in nicht grosser Höhe am Fusse eines gebüschreichen Berges kreisen, den Kopf nach unten gerichtet, spähend, plötzlich herabfliegen und verschwinden. Sicherlich machte er in diesem Augenblicke eine Beute! gewiss er hat eine Ziege? — nein, eine Schildkröte gefunden, die seinen Appetit stillen, oder seinen Jungen wohlschmecken soll. Um zu dem Fleische der Schildkröte zu gelangen, wirft er dieselbe aus der Höhe auf einen Felsen, damit sie zerschellt. Bisher hatte ich noch nicht Gelegenheit, die Zerschmetterungsmethode zu beobachten. Der Engländer Simpson, der 1857 Algier bereiste, wo der *Gypaetos* häufiger sein soll, als in Griechenland, bestätigt das Verfahren und erzählte mir, dass jeder Vogel einen Felsen habe, auf den er die Schildkröten zertrümmert; solche Stellen sah Herr Simpson selbst. In Spanien soll der Lämmergeier, nach Brehm, ebenso mit den Knochen von grössern Thieren verfahren. Am 14. März d. J. besuchte ich den Horst eines Lämmergeiers bei Dragmana; unten an der nicht

hohen Felswand lagen eine grosse Menge Bruchstücke von Schildkröten, sowie verschiedene Knochen.

Ueber das Brutgeschäft des *Gypaetos* sind bisher nur wenige Beobachtungen angestellt worden. Wie schwer es ist, den Horst desselben ausfindig zu machen, selbst wenn man sein Revier genau kennt, davon mögen sich nur wenige meiner Leser eine Vorstellung machen. Sagt man mir, der Vogel sei ja so gross, dass man nur aufzupassen habe, wenn er in sein Nest hineinfliegt, so erwiedre ich, dass der Geieradler, wenn er Eier oder Jungen hat, nicht stündlich zu Horste fliegt, sondern täglich vielleicht einmal dorthin zurückkehrt, zumal wenn er merkt, dass Menschen ihn beobachten. Hat man den Horst gefunden, so kann man versichert sein, dass man ihn jährlich in derselben oder in einer benachbarten Höhle finden wird. Bisher habe ich selbst nur wenige Nesthöhlen entdeckt. Um den Leser näher mit dem Lämmergeier und seiner Fortpflanzungsgeschichte bekannt zu machen, will ich soviel ich beobachtet habe, hier mittheilen.

In Akarnanien befindet sich ein Pärchen in der grossen äolischen Klissura. Im Sommer 1858 hielt ich mich oftmals in der Klissura auf, hatte aber nie das Glück, einen Geieradler zu sehen. Am 1. Juni 1859, als ich Herrn Simpson und Heeren zur Klissura führte, bemerkten wir beide alten Vögel an den hohen Felswänden hin und her fliegen. Simpson vermuthete aus Analogie mit den in Algier gesehenen Bruthöhlen, dass in einer geräumigen Höhle, etwa in der Mitte der höchsten Felswand, der Horst sein könne. Am 13. Februar 1860 zog ich mit einem deutschen Diener zur Klissura, wo wir uns in der Kaserne der Gensd'armen einquartirten: unsere Absicht war, den Horst des Geieradlers aufzusuchen. In Begleitung eines Gensd'armen begannen wir am nächsten Tage von dem äussersten Ende der Klissura alle Felswände der nördlichen Seite abzusuchen, wobei verschiedene Schüsse gethan wurden. Während des Tages sahen wir mehrmals einen Lämmergeier allein umherfliegen, weshalb wir vermutheten, dass der andere im Horste sein würde. Am dritten Tage stiegen wir zur andern Seite hinauf: unsere Bemühung blieb ebenfalls erfolglos; den männlichen Geier sahen wir ruhig umherfliegen. Wir kehrten zur Kaserne zurück und beschlossen, da es noch nicht Abend war, nach Actolico zurückzukehren. Unser Gepäck wurde den schwer mit Taback belasteten Maulthieren noch aufgebürdet. Missgestimmt über den Verlust von 3 Tagen tra-

ten wir den Rückweg an. Ungefähr in der Mitte der Klissura bemerkten wir den von dem Seestrande herkommenden Lämmergeier, der einer hoch gelegenen Felswand zueilt und in einer Höhle verschwindet. Deutlich konnten wir das Freudegeschrei vernehmen: nach einer halben Minute zog derselbe Vogel wieder fort, wir hatten den Horst entdeckt. Da wir nicht wieder umkehren konnten, beschlossen wir, in den folgenden Tagen zurückzukehren, um den Horst auszuheben. Ein Unfall meines Begleiters am 16. Februar hielt mich von meinem Vorhaben ab. Erst am 1. März kam ich mit Herrn Simpson und dessen Begleiter zur Klissura zurück. Schon am 7. Februar hatte Simpson zwei Lämmergeier dort bemerkt, von denen der eine in jene oben erwähnte Höhle in der Mitte der höchsten Felswand hineingeflogen sein soll. Dass die Höhle nicht der Brutplatz war, davon war ich überzeugt. Wir stiegen zu dem von mir gefundenen Horste hinan; da ich die Höhle in der Felswand nicht wiedersehen konnte, liess ich meine Begleiter zurück, ging höher hinauf, verfehlte aber die Schlucht. Nach 2 Flintenschüssen zeigten sich mehrere braune Geier, sowie ein *Gypaetos*, der nicht hoch über mir kreiste und endlich auf der entgegengesetzten Seite auf einem Felsabsatze sich niederliess. Von den Seen von Vrachori kam der zweite *Gypaetos* zur Klissura, verschwand jedoch bald meinen Blicken. Jetzt gehe ich zum Herrn Simpson hinab, der keinen von den Lämmergeiern gesehen hatte, da er mit dem Fernrohre die Horste der braunen Geier auszuspähn versuchte. Hirtenknaben, die sich uns zugesellten, konnten uns keine Auskunft über den verlorenen Horst geben. Während unseres Gespräches kommt der *Gypaetos* herbei und fliegt gerade in seine Bruthöhle zurück, der wir so nahe waren, dass wir deutlich den Rand des aus Zweigen gebauten Horstes sehen konnten. Von unten ab war der Höhle nicht beizukommen. Einer der Knaben wurde gedungen, um uns einen Pfad hinauf zu zeigen; derselbe wurde so steil, dass unsere Hunde und einer unserer Begleiter nicht folgen konnten. Unsere Bemühungen blieben erfolglos, da sich Niemand hinablassen wollte: die Felswand war etwas überhängend, so dass das Seil c. 20 Fuss von der Höhle abblieb. Ein Hirte schlug nun vor, dass wir am folgenden Tage wiederkommen sollten, da sein jüngerer Bruder sich hinablassen werde. Wir versprachen es und kehrten am nächsten Tage von Aetolico zurück. Der Bursche von 14 Jahren war da; er forderte 6 spanische Tha-



ler (c. 9 Thlr. Pr. Crt.); Herr Simpson bot ihm die Hälfte, worüber sie sich nicht einigten, da der Bursche überhaupt nicht den Muth zum Hinablassen zu haben schien. Unverrichteter Sache kehrten wir auch jetzt nach Aetolico zurück und störten den Geieradler im vorigen Jahre nicht mehr.

In diesem Jahre stieg ich allein zum Brutplatze hinan; in einer Entfernung, in der ich den Horst schon sehen konnte, schoss ich meine Flinte ab, um den Lämmergeier hinauszuschrecken. Da er nicht erschien, stieg ich beinahe bis zum Fusse der Felswand: mein Lärmen und Händeklatschen störten das grosse Thier auf, welches einige Kreise in der Luft beschrieb und in die Höhle zurückkehrte; zweimal jagte ich ihn noch hinaus. Einige Tage später liess ich Versuche machen, den Horst zu erreichen; am 19. Februar kam mein Steiger bis zur Höhle, konnte jedoch der Entfernung wegen das einzige im Horste liegende Ei nicht nehmen. Von nun an wurde der Vogel nicht mehr gestört. Im nächsten Jahre wird es jedenfalls gelingen, das Ei zu nehmen.

Ein zweiter Geierhorst befindet sich dort in einer von einem Bache gebildeten Felswand; der Horst wurde erst in diesem Jahre meinem Steiger nachgewiesen, als er schon ein Junges enthielt. Am 7. Mai liess ich mir diese Brutstelle zeigen: die Lämmergeier sah ich an diesem Tage eben so wenig als früher, so oft ich auch die Schlucht besucht hatte.

Ein dritter Brutplatz findet sich in der Schlucht bei Aetolico: die 2 benachbarten Horste lernte ich erst in diesem Jahre kennen; bisher hatte ich stets vergebens darnach gesucht. Da im vorigen Winter wahrscheinlich einer von diesem Paare erlegt war, blieben diese Horste in diesem Jahre unbewohnt.

Ein vierter Brutplatz des Lämmergeiers in Akarnanien befindet sich im Varassova-Gebirge; den Horst ausfindig zu machen gelang mir bisher nicht. Am 22. Februar d. J. bemerkten wir den *Gypaetos* in der sogenannten Prassula, als wir verschiedene Pistolenschüsse thaten, um die braunen Geier aus den Bruthöhlen zu treiben. Diese Schüsse riefen auch einen Lämmergeier herbei, der an beiden Seiten der Felswand entlang zog, jedoch nach einer Stunde wiederum verschwand. Am 11. Mai sahen wir denselben wieder, als wir nach den Horsten der Aasgeier suchten.

Am Parnassgebirge, wo der Lämmergeier von den Hirten

durchaus nicht gefürchtet wird, giebt es nach meinen bisherigen Beobachtungen 6—7, vielleicht 8 Brutpaare; mit voller Sicherheit kenne ich erst einen Horst von diesen; einen zweiten vom Paare bei Agoriani fanden wir am 26. Mai d. J., als ein heftiger Regen das Paar in die Höhle trieb. Die Horste der übrigen sind sowohl mir als auch sämtlichen Hirten des Parnasses unbekannt, wengleich auch einige behaupten, einen oder den anderen Horst zu kennen. Trotz ausgetobener Belohnungen hat mir Keiner sichere Auskunft gegeben. Der mir bekannte Horst befindet sich bei Dragmana; am 7. April 1860 suchte ich mit einem Griechen in einer Thalschlucht nach Adlerhorsten, als zwei Lämmergeier durch ihr ängstliches und beinah sorgloses Wesen zu erkennen gaben, dass ihr Brutplatz in der Nähe sei. Oftmals sassen sie innerhalb der Schussweite auf einem Steine, dann flogen sie niedrig in der Schlucht umher. Wir fanden den Horst nicht. Auf dem Heimwege trafen wir einen Bauer, der uns berichtete, dass an demselben Tage ein Hirte an dem gegenüberstehenden Felsen einen jungen Geieradler aus dem Horste genommen und getödtet habe. Am 14. März d. J. begab ich mich mit meinem Steiger dorthin, um den Horst kennen zu lernen und vielleicht das Ei zu nehmen; ohne Schwierigkeit fanden wir den mächtigen Horst, der von starken Zweigen gebaut und mit verschiedenen Thierhaaren, besonders von Ziegen, ganz durchwebt war; er war ganz flach und verhältnissmässig weich ausgepolstert; an den benachbarten Felsen konnten wir so hoch steigen, dass wir den ganzen Horst, der Nichts enthielt, übersehen konnten. Unten an der Felswand waren eine Menge Knochen und Schildkrötschalen, wie oben schon berichtet, zwischen den Steinen zerstreut. Dass diese Gegend vom Lämmergeier nicht gänzlich verlassen war, sahen wir an einem alten dort umherschweifenden Vogel. Wir zogen weiter, um die Felswände des Klosters St. Elias zu untersuchen; auf dem Wege dorthin trafen wir einen Hirten, der uns versicherte, dass er den Lämmergeier in dem eben verlassenen Thale öfters aus einer Felshöhle hinausgejagt habe; dieselbe befand sich jedoch an der anderen, im vorigen Jahre untersuchten Seite. Am nächsten Tage eilten wir dorthin zurück und wirklich flog aus der bezeichneten Höhle der gesuchte Vogel; bei dem Fortfliegen vernahm ich eine feine Stimme, die ich von einem jungen Vogel kommend behauptete, was mein Begleiter jedoch nicht zugeben wollte. Ohne grosse Schwierigkeit erreichte die-

ser die Höhle und fand ein c. 3 Wochen altes Junges darin, dessen Tafel mit Knochen, einem ganzen Eselsfusse, Schildkröten reich bedeckt war. Wir liessen den Sohn des Königs der Lüfte unangetastet. Beide Eltern nahten und stiessen zuweilen ein Pfeifen, welches dem eines Hirten nicht unähnlich klang, aus. Am 21. Mai sass der junge Lämmergeier noch in seiner Wiege; seine Eltern waren jetzt noch ängstlicher um ihn besorgt als früher. Jedenfalls ist derselbe unbeschädigt ausgeflogen; im nächsten Jahre werde ich diesen Horst zeitiger untersuchen lassen. Die Legezeit dieses Paares fällt nach meiner Berechnung in die erste Hälfte des Januar; in den Tagen vom 20—25 Februar ist das Junge ausgeschlüpft; die Brütezeit schätze ich auf 6 Wochen. — Im Veluchi-Gebirge kenne ich nur 2 Brutplätze; den einen glauben wir zwischen Thyrska und Coprina durch einen in die Höhle fliegenden Lämmergeier am 5. Juli d. J. entdeckt zu haben, der zweite einem Hirten bekannte ist bei Sello.

Im Taygetos-Gebirge sind mir 3 Brutgegenden bekannt geworden: die eine unterhalb des Dorfes Althomyra, die zweite oberhalb Andruvista in der grossen Gebirgsschlucht, die dritte bei dem Dorfe Anavriti oberhalb Sparta. Im Taygetos müssen noch mehrere Brutplätze zu entdecken sein, da das Terrain sehr günstig ist. In der Gefangenschaft wird der jung aufgezogene Lämmergeier sehr zahm, er erkennt seinen Wärter und nimmt dessen Liebkosungen mit grossem Behagen auf. Einen solchen besitzt der Herr Director v. Heldreich in Athen auf seinem Hofe. Dr. Brehm theilt mit, dass sein junger Geieradler in Spanien durchaus nicht habe Vögel fressen wollen; der Athener verschlingt mit Behagen die Leiber der vom Herrn Schrader für das Museum präparirten Vögel, ja sogar verschmähte er nicht das ihm dargereichte Weissbrot. Obgleich ich diesen Lämmergeier nicht zu oft besuchte, so kannte er mich doch, und liess sich gern von mir streicheln, was er von ganz fremden Personen nicht zu leiden schien.

(Fortsetzung folgt.)

## Literarische Berichte.

**Fauna van Nederland, door H. Schlegel en J. A. Herklots,** heisst ein bei P. W. M. Trap in Leiden erscheinendes Werk, dessen zweiter Theil: **De Vogels van Nederland door H. Schlegel, 1854—1858** — in 45 Bogen — kurz Octav-Text und 362 illu-

minirten Steindruck-Tafeln vor uns liegt. Ueber die Entstehung dieses Werkchens sagt Dr. Schlegel in der Vorrede, dass er der Aufforderung des Dr. J. A. Herklots, sich bei dessen Fauna der Niederlande zu betheiligen, vorbereitet durch die Resultate seiner seit mehr als 30 Jahren in der Natur gemachten Studien und Beobachtungen, und eine Menge von nach der Natur entworfenen Studien, Skizzen und Zeichnungen der einheimischen Vögel, leicht habe entsprechen können. Der Plan des Werkchens ist: „getreue Abbildungen und kurze Beschreibungen aller bis jetzt in den Niederlanden im wilden Zustande beobachteten Vögel zu geben. Für jede Art wurde die sie am meisten kennzeichnende Stellung gewählt. Genauigkeit der Zeichnung wurde in den Vordergrund gestellt, und darnach getrachtet, die grösstmögliche Kraft im Kolorit zu erreichen, ohne doch die Wahrheit zu überschreiten oder der Kunst Concessionen zu machen, welche den wissenschaftlichen Werth der Abbildungen benachtheiligen könnten. Die Landschaften oder die Staffage der Tafeln sind im Allgemeinen den Orten entlehnt, wo die verschiedenen Arten beobachtet wurden. Bei der Beschreibung wurden die Beobachtungen S's. über das Nachwachsen und die Verfärbung der Federn zu Grunde gelegt. Man wird sehen, dass demzufolge viele Ergebnisse anders sind, als die meiner Vorgänger, dass die Wissenschaft hierdurch sehr vereinfacht wird, aber zugleich auch, dass es noch grosse Lücken in der Kenntniss vieler gewöhnlichen Arten giebt, über die man seit lange im Klaren zu sein glaubte. Allein durch fortgesetzte neue Beobachtungen, angestellt mit Rücksicht auf den höheren Standpunkt und die jetzigen Forderungen der Wissenschaft, kann man hoffen, diese Lücken mit der Zeit auszufüllen.“

Der H. Verf. hat uns damit selber den Maassstab zur Beurtheilung seines Werkes in die Hand gegeben. Was zunächst die Abbildungen — nach der Natur entworfen, also Originalzeichnungen, und nicht Copieen der Naumannschen Figuren, wie sie in so vielen neueren Werken bis zum Ueberdruß wiederholt werden — anlangt, so ist im Allgemeinen der Effekt, trotz der Einfachheit der Mittel, doch ein guter. Die Zeichnung ist fast ohne Ausnahme, stets korrekt, wie das von einem Meister nicht anders zu erwarten ist; die Stellung fast immer die charakterisirende, den geistreichen Beobachter verrathende; das Colorit fast immer vortrefflich und von seltener Genauigkeit, meist gehoben durch

die mindestens nach einer Richtung hin charakterisirende Staffage „het bijwerk“, das wir, abgesehen von dem künstlerischen Effect, in einer doch auch das populäre Element berücksichtigenden Landes-Fauna ganz an der Stelle finden. Dazu passt die gefällige Form des Kurzoctav-Formats der Tafeln, die dazu hilft dem Werke ein angenehmes, selbst elegantes Aeussere zu geben.

Die Beschreibungen, kurz und bündig, und dabei deutlich und meist genügend, erstrecken sich auf die verschiedenen Geschlechter, Jugend und Alter. Ebenso kurz ist Verbreitung, Aufenthalt, Fortpflanzung, Nahrung, Nutzen und Schaden angegeben. Auffallend ist, dass die Normalzahl der Eier zuweilen — bei vielen Arten um eins bei manchen selbst um 2 — zu niedrig angegeben ist.)\*

Es sind 283 Arten als in den Niederlanden vorgekommen aufgeführt. Einige Arten mögen sich den scharfen Augen des Verf. bisher entzogen haben, und wir würden uns nicht wundern, wenn z. B. *Sylvia nisoria* und *Calamoh. aquatica* nachträglich gefunden würden. Die erstere glaube ich selbst einmal in Holland gesehen und gehört zu haben. Von diesen 283 Arten sind etwa 170 heimisch, d. h. sie brüten in Holland, und unter diesen sind einige Arten, die in Deutschland gar nicht oder an den äussersten Ost- und Südostgrenzen brüten. Dahin gehören *C. luscinoides*, *Ardea purpurea*, *nycticorax*, *Platalea leucorodius*, *Phalacrocorax cormoranus* u. v. a.

Von allgemeinem, das local-faunistische überragendem Interesse sind die mancherlei Berichtigungen über europ. Vögel und die von der früheren Ansicht abweichenden Angaben über den Wechsel der Kleider. Wir würden weit über den uns zustehenden Raum dieser Bl. hinausgehen müssen, wollten wir in die vielen interessanten Einzelheiten in dieser Richtung eingehen, und fügen wir noch hinzu, dass auch die meist kurze kritische Angabe der Arten und Racen des übrigen Europa und deren Repräsentanten in den anderen Erdtheilen das Werk allen Ornithologen zum Bedürfnisse macht. Dabei empfiehlt sich dasselbe durch seine grosse Billigkeit.

Dr. E. Baldamus.

\*) So z. B. sind bei *F. subbuteo* und *tinnunculus* 3—4, statt 5—7; bei *Circ. rufus*, *cyaneus* gleichfalls 3—4 statt 5—6; bei *A. nisus* 3—4 statt 5 bis 7 angegeben.

**Ch. F. Dubois. Planches coloriées des Oiseaux de la Belgique et de leurs Oeufs.** Tome III, avec 162 Planches. Bruxelles 1860, chez Muquardt.

Seit der Anzeige des II. Bandes (s. d. Journ. Jahrg. 1859, S. 120 u. ff.) ist auch dieses mit Eifer und Fleiss begonnene und in der gefälligen naturgetreuen Darstellung der Abbildungen einen steten erfreulichen Fortschritt bekundende Unternehmen zum befriedigenden Abschlusse gelangt. Mit der 141. Lieferung schliesst der III. Band der Vögel Belgiens. Die Tafeln 191—300 enthalten den Schluss der *Grallatores* und die gesammten *Natatores*. Auf Taf. XXXVII. — LXXIV sind die Eier sämmtlicher dargestellter Arten abgebildet.

Im Hinweis auf unsere früheren ausführlicheren Besprechungen in diesem Journale können wir nunmehr die Liebhaber der europäischen Ornis auf das vollendete Werk selbst verweisen, um so mehr, als die ansprechenden Abbildungen nicht verfehlen werden auf den Beschauer einen empfehlenden Eindruck zu machen. Wir wollen daher nur noch darauf hinweisen, dass, nach Absicht des Verfassers, die Vögel Belgiens, welche für sich ein Ganzes bilden, zugleich als „1<sup>re</sup> Série“ der „Planches coloriées des Oiseaux de l'Europe“ zu betrachten sind. Die „2<sup>de</sup> Série“ soll ebenfalls für sich ein Ganzes bilden (zugleich aber auch als Ergänzung der 1. Abtheilung dienen,) und sämmtliche seltene europäische Vögel, darunter viele bis jetzt gar nicht abgebildete, zur Darstellung bringen. Jährlich sollen 16 Lieferungen (à 3 Tafeln mit Text zum Preise von 2½ Francs) erscheinen. Indem wir vorläufig auf die Subscription verweisen, glauben wir das Unternehmen um so eher empfehlen zu können, als durch die regelmässige, prompte Vollendung der ersten Abtheilung, auch der sichere Fortgang der zweiten Serie verbürgt erscheint.

Dr. Cabanis.

---

## Briefliche Mittheilungen, Oeconomisches und Feuilleton.

---

### *Picus numidicus* im Münsterlande erlegt.

Die erste Woche nach Ostern d. J. brachte ich auf Haus Geist bei Oelde zu und begab mich am 3. April in's Geister-Holz, einem theilweise gemischten, noch mit uralten Bäumen bestandenen interessanten Walde, um ausser Anderem auch *Picus*

*major* fem. zu erlegen, weil das einzige Exemplar unseres akademischen zool. Museums kurz vorher bedeutenden Schaden genommen hatte. Die *Pici* (der Wald beherbergt eine grosse Menge von Buntspechten) jagten sich zur Paarung neckend umher, und ich fing an zu locken (pochen). Auf der Stelle setzte sich der gewünschte weibliche Rothspecht in meine Nähe und ward erlegt und verpackt. Schon im Begriff weiter zu gehen, entschloss ich mich, auch das Männchen zu schiessen, damit ich auf dem Museum ein schönes frisches Paar hätte. Auf mein Pochen kommt auch dieses. Allein, wie gross war mein Erstaunen als ich es von der Erde aufnehme und nicht *Picus major* sondern *major* mit den intensiv rothen Verbindungsstreifen zwischen den seitlichen schwarzen Brustflecken, also *numidicus* in der Hand halte. Erst hielt ich die Zeichnung für Blut, da mir ein solches nur für Afrika und Spanien bekanntes Kleid für unser Münsterland zu merkwürdig war. Allein es war und blieb ein schön rothes natürliches Band, mit den unteren Schwanzfedern von gleichem Farbentone. Meine Vergleichung mit anderen Rothspechten constatirte nur sehr geringe anderweitige Verschiedenheit, wie ja überhaupt kein Individuum dem anderen ganz vollständig gleicht; auch das zu diesem *numidicus* gehörende Weibchen war anderen weiblichen grossen Buntspechten gleich. — Ich musterte darauf später zu Haus das spärlich mir zu Gebote stehende Material, und siehe, ich fand zwei Junge (mit rother Kopfplatte), welche ebenfalls in 2 — 3 Federn dieses rothe Brustband, freilich blass aber doch hinreichend deutlich, an sich trugen, — und bin fest überzeugt, dass, wenn man eine Menge dieser höchst nützlichen Vögel der Wissenschaft opfern wollte, sich dieses Kleid mehrfach bei uns finden würde. Doch wer schießt einen Rothspecht?! Nur der unbedachtsame Knabe kann sich dazu verstehen, und wie würde es mir eingefallen sein, darnach zu fahnden ohne die erwähnte Calamität unseres Exemplars. Was ich übrigens nach diesen Erfahrungen von der Speciesdignität des *numidicus* halte, brauche ich wohl nicht ausdrücklich zu bemerken. Die ganze Gruppe der Rothspechte, *cruentatus*, *himalayensis*, *major*, *numidicus* und wie sie heissen mögen, scheint mir der Revision sehr bedürftig und möchte ich Fachmännern, denen literarisches sowohl als naturhistorisches Material zur Genüge zur Hand ist, besonders dem Herausgeber dieses Journals, selbe recht warm ans Herz legen, und bitte hier gleich um eine Nachschrift.

Am 20. Juli wurde ganz in der Nähe von Münster ein *Vultur fulvus* geschossen.

Münster, 29. October 1861.

Dr. Altum.

Nachschrift. Für die genaue und kritische Sichtung aller bekannten Specht-Arten überhaupt, verweisen wir auf die seit einigen Jahren als Prachtwerk in der Publikation begriffene „Monographie des Picipes par M. Alfred Malherbe“, Président de la Société d'Histoire naturelle, etc. á Metz. Der genannte Herr Verfasser, welcher seit mehr denn 20 Jahren unermüdlich dem Studium der Spechte sich widmete, ist unbedingt der kompetenteste Kenner der gesamten Familie der *Picidae*. Wir möchten daher eine Zusendung des im Münsterlande erlegten interessanten Exemplares an Mr. Malherbe zur definitiven Erledigung event. Aufnahme in dessen Monographie als besonders zweckdienlich empfehlen.

Der Herausgeber.

### Beschreibung seltener Drosseln.

Von

Dr. Ludwig Brehm.

Herr Wilm, ein junger Kaufmann in St. Petersburg, ist ein grosser Freund der Stubenvögel und hat über sie recht hübsche Beobachtungen angestellt, welche wir nächstens bekannt machen werden. Er bekümmert sich aber um die Vögelkunde überhaupt und hat mir grossmüthiger Weise zu meinem letzten Geburtstage und später ein Geschenk mit Vögeln gemacht, welche ihn 50 Thlr. gekostet haben, was ich ihm, da ich ihm nichts dagegen zu bieten weiss, nicht genug verdanken kann. Dadurch bin ich in den Stand gesetzt, den Freunden der Vögelkunde eine Beschreibung der seltenen Drossel zu geben, welche gewiss jeden Leser dieser Blätter mit Dank gegen den edeln Geber erfüllen wird.

*Turdus varius* besitze ich zwar; aber da ich ihn nicht mit *Turdus Whitii* vergleichen kann: gebe ich keine Beschreibung von ihm.

*Turdus ruficollis* Pall.

Das Männchen: Dieses ist sehr leicht zu erkennen an dem Rostroth, welches fast den ganzen Unterkörper bedeckt. Diese Drossel ist deswegen mit keiner anderen zu verwechseln; denn *Turdus migratorius* und *rufiventris* haben nicht nur ein ganz anderes Roth, sondern auch gar keins am Halse, an welchem dieses bei *T. ruficollis* am ausgebreitetsten ist. Die rothhalsige Drossel



hält in der Grösse die Mitte zwischem unserem *Turdus pilaris* und *musicus*; sie ist 8" 8''' par. M. lang, wovon auf den Schwanz 3" 4''' gehen. Der Flügel misst vom Buge an 4" 8'''. Der Schnabel ist am getrockneten Vogel, auf dem Rücken und an der Spitze, matt hornschwärzlich, an der Wurzel des Unterkiefers hornfarben; die Füsse und Nägel sind dunkelhornfarben, über den Augen ein breiter rostrother Fleck; der Oberkopf ist sehr dunkelgrau, der Hinterhals und Oberrücken grau, hin und wieder rostroth angefliegen; der Unterrücken, Bürzel, der Schwanz und seine Ober- und Unterdeckfedern sind rostroth, die 8 mittleren Steuer- und ihre Deckfedern zum Theil dunkelbraun; die Schwungfedern sind schärzlichgrau, auf der inneren Fahne zum Theil rostfarben, auf der äusseren so gekantet; die Oberflügeldeckfedern sind tiefgrau, auf der äusseren Fahne rostfarben gekantet, der tiefgraue Unterflügel ist wegen der Rostfarbe auf der inneren Fahne der Schwungfedern grössten Theils rostfarben, an den Unterflügeldeckfedern rostroth; die Backen sind tiefgrau; ein Streif über den Augen ist gelblich weiss; der ganze Vorderhals, der Kropf, die Kopf-, Hals-, Brust- und Bauchseiten sind rostroth, von der Brust an mit weissen Spitzenkanten. Die Mitte der Unterbrust und des Bauches ist rein weiss.

Das alte Weibchen ist eben so gross, als das Männchen, aber ganz anders gezeichnet. Der Oberkopf, die Backen, der Hinterhals und ganze Rücken, der Bürzel und die Oberschwanzdeckfedern sind grau. Die Schwungfedern schwarzgrau, auf der inneren Fahne zum Theil rostgelblich-weissgrau mit grünlichgrauem Saume; die tiefgrauen Oberflügeldeckfedern mit grüngrauen Federkanten, der Unterflügel ist grau, etwas rostfarben angefliegen, die Steuerfedern sind mattrostfarben, von der 2. an auf der äussersten Fahne schwarzbraun gekantet; was an den beiden mittleren auch auf die innere Fahne übergeht und einen grossen Theil der Feder einnimmt. Der Vorderhals ist mattrostfarben, was sich auch auf die Halsseiten erstreckt, an der Kehle und Gurgel schwärzlich gestreift, an dem Kropfe durch weissgraue Spitzenkanten unterbrochen ist. Der übrige Unterkörper ist schmutzigweiss, an den Seiten der Oberbrust etwas rostbraun: von da an kaum merklich grau gefleckt, die Unterschwanzdeckfedern sind weisslich rostfarben überfliegen.

Diese beiden Vögel, welche mir Herr Wilm zu senden die Güte hatte, stammen aus Sibirien.

2. *Turdus atrigularis*.

Diese Drossel hat mit der vorhergehenden gleiche Grösse, sie ist 8" 6''' bis 8''' lang, wovon auf den Schwanz 3" 5''' gehen, der Flügel misst vom Buge an 4" 6'''.

Das Männchen im ersten Herbstkleide. Der Schnabel ist hornschwarz, an den hinteren Seiten des Unterkiefers hornfarben; die Füsse sind hornbraun. Der ganze Oberkörper ist sehr tiefgrau, auf dem Kopfe mit verdeckten schwärzlichen Längestreifen; die Schwung- und Steuerfedern sind schwarzgrau, die ersten an der inneren Fahne lichter, nahe an der Wurzel weiss, auf der äusseren Fahne grau gesäumt. Die Oberflügeldeckfedern sind sehr tiefgrau, die längeren hellgrau, an der Spitze weissgrau gesäumt, wodurch eine schmale helle Binde auf dem Flügel entsteht. Der tiefgraue Unterflügel ist an seinen Deckfedern rostfarben. Der Vorderhals und Kropf schwarz mit breiten grauweissen Federkanten; der übrige Unterkörper schmutzigweiss, an den Seiten grau und kaum merklich tiefgrau in die Länge gefleckt.

Dieses Männchen wurde am 10. September 1843 in Vorder-Asien geschossen. Ich erhielt es von dem seligen Professor Dr. Eversmann zu Kasan.

Ein altes Weibchen: Der Oberkörper ist wie bei dem Männchen, nur etwas lichter, auf dem Kopfe ohne dunkle Streifen und auf dem Flügel ohne helle Binde. Die Unterflügeldeckfedern sind ebenfalls rostfarben. Das Kinn und die Gurgel sind weisslich mit schwarzen Längestreifen, der Kropf ist schwarz mit breiten weisslichen Kanten; der übrige Unterkörper ist weisslich, auf den Seiten grau mit hellbraunen Schaftstreifen. Dieses Weibchen wurde am 10. October 1817 auf dem Thüringer Walde gefangen.

3. *Turdus Naumanni* Temm.

Die Naumanns-Drossel ist bedeutend kleiner, als die beiden vorhergehenden, nur 8" lang, wovon auf den Schwanz 3" kommen. Der Flügel misst vom Buge bis zur Spitze 4".

Der Schnabel ist hornschwarz, an der Wurzel des Unterkiefers hornfarben; die Füsse sind hellbraun.

Das alte Männchen. Ueber dem Auge ein mattgelber Streif; der Oberkopf und die Backen sind dunkelbraun, der erstere mit schwarzen Längeflecken, der Hinterhals und Oberrücken braungrau, sanft rostfarben überflogen mit wenig vortretenden tiefbraunen Flecken, auf dem Unterrücken und Bürzel tritt das Rost-

farben mehr hervor! Die Steuer- und längsten Oberschwanzdeckfedern sind tiefbraun; die Schwungfedern schwärzlich, auf der inneren Fahne grossen Theils rostfarben, auf der äusseren dunkelrostfarben gekantet, was nach hinten zu immer breiter wird; die Oberflügeldeckfedern sind braun, rostfarben gekantet, wodurch 2 wenig bemerkbare helle Binden auf den Flügeln entstehen. Der Unterflügel ist rostfarben, an den Unterflügeldeckfedern hochrostfarben. Der Unterkörper weiss, an der Gurgel ins Gelbliche ziehend; hier und da an der Kehle schwärzlich gepunktet, an dem Obertheile des Kropfes mit braunschwarzen Flecken, welche einen unterbrochenen Ring bilden, unter diesem steht ein gelbweisser Ring ohne Flecken, an welchen die grossen schwarzen, einen in der Mitte unterbrochenen Ring bildenden, die ganzen Seiten ziehenden Flecken stossen. Das beschriebene Stück ist ein altes Männchen im Herbstkleide aus Japan.

Das alte Weibchen ist etwas kleiner als das Männchen und auf dem Oberkörper ihm ähnlich gezeichnet, nur zieht der Rücken weniger in das Rostfarbige und hat auch kaum bemerkbare dunkle Flecken; die Unterflügeldeckfedern sind ebenfalls hochrostfarben. Der Unterkörper ist von dem des Männchens sehr verschieden, auch er ist weiss, hat aber weit weniger dunkle Flecken als bei dem Männchen. Die Kehle und Obergurgel ist rein weiss, nur an den Seiten mit einer Reihe schwärzlicher Punkte besetzt; an der Untergurgel steht ein unterbrochener schmaler, aus schwärzlichen Fleckchen gebildeter Ring, unter diesem ein weisser, an welchen sich ein in der Mitte unterbrochener schmaler, schwarzer anschliesst. Diese 3 Ringe werden durch einen grossen schwarzen Seitenfleck mit einander verbunden. An den Seiten bemerkt man nur wenige rostbraune Flecken.

Dieses Weibchen, welches ich auch meinem theuern Wilm verdanke, ist ein alter, in Sibirien efliegter Frühlingsvogel. Gloger war, wie ich schon in meinem Handbuche p. p. S. 391 bemerkt habe, geneigt, *Turdus Naumanni* und *ruficollis* für eine und dieselbe Art zu halten. Diess lässt sich nur daraus erklären, dass er damals den sehr seltenen *T. rufic.* noch nicht gesehen hatte. Jetzt wird er gewiss ganz anderer Meinung sein und deswegen enthalte ich mich aller weiteren Auseinandersetzungen dieses Irrthums.

Aber mit einer anderen sibirischen Drosselart ist *Turdus Naumanni* zu verwechseln und wirklich verwechselt worden. Dies ist

4. *Turdus fuscatus* Pallas.

Ich freue mich deswegen gar sehr, dass Herr Wilm mir auch diesen aus Sibirien stammenden Vogel zugesandt und mich dadurch in den Stand gesetzt hat, die Unterschiede beider Arten deutlich zu zeigen.

Er ist vom Körper ebenso gross, als *Turdus atrigularis*, nur etwas weniger lang, weil sein Schwanz kürzer, als bei diesem ist. Er übertrifft also den *Turdus Naumanni* weit an Grösse. Die Länge des Männchens beträgt 8" 4'", wovon auf den Schwanz 3" 3'" kommen. Der Flügel misst vom Buge bis zur Spitze 4" 4'.

Das alte Männchen. Schnabel und Füsse sind schwarz, über den Augen ein mattgelber Streif. Der Kopf, Nacken, Hinterhals, und Oberrücken, die Wangen und Halsseiten sind schwarz, grossen Theils mit rostgrauen, fast überall wenig vortretenden Federkanten. Das Schwarzbraun des Unterrückens und Bürzels ist von den rostgrauen Spitzenkanten fast verdeckt. Die Schwung- und Oberflügeldeckfedern sind schwarz, aber mit so breiten rostfarbigen Kanten geziert, dass fast der ganze Oberflügel schön rostfarbig erscheint. Der Unterflügel ist matt-, an seinen Deckfedern hochrothfarben. Die Steuer- und Oberschwanzdeckfedern sind mattschwarz; der ganze Vorderhals ist gelblich, an den Seiten mit schwärzlichen Fleckchen eingefasst, übrigens ungefleckt. Auf dem Kropfe steht ein breites schwarzes nicht unterbrochenes Querband; die Seiten sind mit grossen schwarzen und wenigen rostfarbigen, weissgekanteten Flecken bedeckt. Die Mitte der Brust, des Bauches und Afters ist weiss, der Unterschwanz mattschwarz, an seinen Deckfedern braun mit rostgrauen und weissen Spitzen.

Dieses Männchen unterscheidet sich wesentlich von dem gleichalten des *Turd. Naumanni*. 1. Durch die bedeutende Grösse. 2. Durch das Schwarz auf einem grossen Theil des Oberkörpers. 3. Durch den viel längeren Augenstreifen. 4. Den mehr rostfarbigen Oberflügel. 5. Den schwarzbraunen Bürzel. 6. Das breite, schwarze nicht unterbrochene Querband am Kropfe, unter welchem kein helles steht. 7. Die schwarzen, bei *Turd. Naumanni* gelblichen Halsseiten. 8. Die fast ganz schwarzen Seiten des Körpers und 9. die schwarzen Schwung- und Steuerfedern.

Bei Beachtung dieser Merkmale sind beide einander ähnliche Vogelarten nicht zu verwechseln. Nun folgen einige verwandte Drosselarten, auf deren Besitz ich stolz bin.

5. *Turdus pallens* Mus. Petersb.

Auch diese Drossel, welche ich vorher nie gesehen hatte, verdanke ich Herrn Wilms Güte, sie stammt auch aus Sibirien.

Das alte Männchen ist grösser, als das unserer Singdrossel, 8" 3''' lang, wovon auf den Schwanz 3" 2''' kommen; der Flügel misst vom Buge an 3" 1'''. Der Oberkiefer und der untere an der Spitze ist hornschwarz, der übrige Theil des unteren hornfarben; über den Augen ein schmaler weisser Streif; der Kopf und Nacken ist schwarzgrau, der übrige Oberkörper dunkelolivengrüngrau. Die Schwung- und Steuerfedern sind dunkelschwarzgrau, auf der inneren Fahne lichter, und an der Wurzel weiss, die hinteren heller, alle mit olivengrauem Saume. Die letzten Schwung- und alle Oberflügeldeckfedern dunkelolivengrüngrau. Der Unterflügel grau, an seinen Deckfedern schwarzgrau. Der Anfang des Kinnes ist weiss; der Vorderhals, die Kopf- und Halsseiten sind russschwarz; der Kropf graulich rostgelb, der übrige Unterkörper weiss, an den Seiten ungefleckt dunkelrostgelb, an den Unterschwanzdeckfedern schwärzlich gefleckt.

6. *Turdus pallidus* Gm. et Pallas.

Auch von dieser seltenen Drossel verdanke ich Herrn Wilms Freundschaft ein altes Weibchen. Dieses ist so gross als eins unserer Rothdrossel, 7" 4''', wovon der Schwanz 2" 10''' wegnimmt; der Flügel misst vom Buge an 3" 1'''. Der Schnabel ist oben hornschwärzlich, der untere hinten hornfarben vorn dunkel; der Fuss hellhornfarben! Ueber dem Auge ist ein schmaler, unter ihm ein breiter weisser Streif. Der ganze Oberkörper ist hellolivengrau, auf dem Flügel eine weisse schmale Binde, Zeichen des einjährigen Vogels; die Schwung- und Steuerfedern sind dunkler, als der Rücken, die erste der letzteren mit einer weissen Spitze; der hellgraue Unterflügel ist an seinen Deckfedern weiss, dunkler gewölkt; die Kehle und Gurgel sind rein weiss, auf den Seiten mit einem dunkel olivengrüngrünen Streifen eingefasst. Zwischen diesem und den dunkel olivengrauen, heller gewölkten Wangen steht ein breiter weisser dunkel gewölkter Streif; der Kropf und die Seiten sind matt rostgelb, die Mitte der ganzen Brust, des Bauches und Afters ist rein weiss. Die weissen Unterschwanzdeckfedern sind dunkel gefleckt.

7. *Turdus Seyfertitzi* Brehm.

Man hat diese Drossel zu der vorhergehenden gezogen, aber mit Unrecht, wie ich sogleich zeigen werde.

Ein Männchen im ersten Herbst seines Lebens ist 8" 4''' lang, wovon auf den Schwanz 2" 9''' abgehen; der Flügel misst vom Buge an 3" 2'''. Der matt hornschwarze Schnabel ist an der Wurzel des Unterkiefers hornfarben. Der Fuss und die Zehen sind hell hornfarben.

Ueber dem Auge steht ein breiter graugelber Streif; der ganze Oberkörper, die Wangen, die Halsseiten sind olivenbraungrün, die Steuerfedern etwas dunkler, die erste und zweite mit hellerem Spitzenrande, die Schwungfedern sind schwarzgrau mit dunkelolivengraugrünem Saume, welcher sich auf denen 2. Ordnung über die ganze äussere Fahne verbreitet. Der Unterflügel und seine Deckfedern sind grau mit einem graugelben Anfluge. Der Vorderhals und ein Fleck unter den Wangen ist gelblich weiss, der erstere fein dunkel gepunktet und von einem dunkelolivengrünem Reif eingefasst, der Kropf oben olivengrün, unten ist dieser wie die Oberbrust und die Seiten hoch ockergelb, die Mitte der Brust und des Bauches rein weiss. Die Unterschwanzdeckfedern sind weiss, dunkler gefleckt.

Diese Drossel unterscheidet sich also von dem oben beschriebenen *Turdus pallidus*: 1) durch die andere Farbe des Oberkörpers. 2) durch den Mangel des weissen Streifs unter den Augen. 3) durch den olivengrünen Kropfanfang. 4) durch das weit verbreitete und sehr lebhaft Ockergelb des Unterkörpers, welches bei *T. pallidus* wenig verbreitet und blass ist. 5) durch die Unterflügeldeckfedern, welche bei meinem Exemplare rein weiss, dunkler gewölkt, bei *T. Seyffert.* grau, kaum merklich gelbgrau angefliegen sind. 6) Der letztere Unterschied ist besonders hervorzuheben, weil er entscheidend ist. 7) Das beschriebene Männchen wurde bei Ahlsdorf unweit Herzberg in Sachsen im September 1823 gefangen und mir von dem Freiherrn von Seyffertitz gütigst übersandt.

#### 8. *Turdus libonyanus* Smith.

Auch diese Drossel hat sehr viel Aehnlichkeit mit den vorhergehenden. Sie ist etwas grösser, als Seyffertitz's Drossel, 8" 4''' lang, wovon der Schwanz 3" 1'' wegnimmt. Der Flügel misst vom Buge an 3" 10''. Der Schnabel ist wachsgelb, die Füsse sind hornfarben, kein heller Strich über dem Auge, der ganze Oberkörper ist dunkelolivengrüngrau, an den Schwung- und Steuerfedern fast schwarzgrau, die ersteren sind auf der innern Fahne rostgelb, auf der äussern kaum merklich heller gesäumt,

der graue Unterflügel ist rostgelb überflogen, an seinen Deckfedern hoch rostockergelb. Die Kehle und Obergurgel ist beim Männchen rein weiss, auf den Seiten mit graubraunen Längsflecken, der Kropf und die Oberbrust sind hellgrau, die Seiten hochrostockergelb, die Mitte der Unterbrust, des Bauches, des Afters und die Unterschwanzdeckfedern sind blendend weiss.

Das Weibchen unterscheidet sich von dem Männchen: 1) durch die dunkel gestreifte Kehle und Obergurgel und 2) durch das blässere und weniger weit verbreitete Gelb an den Seiten.

Mein Sohn Alfred erlegte das beschriebene Männchen am 1. Januar und das Weibchen am 20. Januar 1851 in Sennaar. Beide sind alte Vögel.

#### 9. *Turdus obsoletus* Brehm.

Eine noch hierher gehörige, wahrscheinlich noch unbeschriebene Drossel besitze ich aus Japan. Da ich keinen Namen derselben kenne, habe ich ihr einen gegeben, werde ihn aber so gleich zurücknehmen, wenn ich den rechten Namen erfahren haben werde.

Unsere unscheinbare Drossel ist grösser als die zunächst vorhergehenden; sie ist 9" lang wovon auf den Schwanz 3" 3''' kommen; der Flügel misst vom Buge an 4" 2''' . Der Schnabel ist dunkelhornfarben, an der Wurzel des Unterkiefers heller; die Füsse sind lichterhornfarben. Ueber dem Auge kein heller Streif. Der ganze Oberkörper ist rostgraubraun, auf dem Kopfe und Rücken rein graubraun; die vordersten Schwungfedern sind grauschwarz, auf der inneren Fahne lichter, auf der äusseren grau gesetzt, die anderen Schwungfedern schwarzgrau, auf der äusseren Fahne rostgraubraun, wie die Deckfedern von denen die längsten helle Spitzen haben, welche eine wenig bemerkbare, unterbrochene Binde bilden; der Unterflügel ist grau, an seinen Deckfedern weissgrau. Die Steuerfedern sind schwarzgrau, die 3 äussersten mit weisser Spitze, welche an der 1. weit verbreitet ist. Die Kehle ist weiss, an den Seiten graubraun eingefasst; der Oberkropf und die Seiten sind grau, die letzteren rostfarben überflogen. Der übrige Unterkörper ist weiss.

Unter den amerikanischen Drosseln befindet sich eine Art, welche sich wegen ihrer einfachen Zeichnung an den *Turdus obsoletus* anschliesst, nämlich *Turdus crotopezus* Illig. Ihr grauer Oberkörper ist auf dem Oberrücken und Oberflügel gelblich grau. Der Unterkörper grau, an der Kehle weiss, schwarzgrau gestreift, am Bauche und After weiss.

Renthendorf bei Triptis, 23. April 1862.

**Tagebuch-Notizen,**

während eines ornithologischen Ausflugs auf der hohen Tatra,  
in den Monaten Juli und August 1861,

verfasst von

**Ernst Schauer.**

(Fortsetz.; s. Mai-Heft. S. 225—240.)

Es war Mittag, wir stiegen dem Gipfel zu, welchen wir in drei Stunden erreicht hätten; doch plötzlich zogen Gewitter heran, ein empfindlich kalter Wind erhob sich, wir drückten uns in Felsenspalten, ich nahm den Hund auf den Schooss um mich zu erwärmen, der aber noch mehr zitterte, als sein Herr. Einige Alpenflüevögel suchten die Tiefe, und Jaś schwor, einen Mentel gesehen zu haben. Die Gesellschaft entschloss sich umzukehren und so gingen wir bis zum Schacht wo wir gefrühstückt hatten, in dessen Nähe Wala einen alten sałasz wusste, wir suchten ihn auf; er war von dem Winterschnee zerdrückt. Aus dem Material, Stangen und Baumrinden, bauten wir eine neue Hütte. Jaś entschälte mit bewundernswerther Geschicklichkeit 2 24 zöllige Fichten; bald brannte ein lustiges Feuer, wir zogen uns aus und trockneten die Kleider. Bei dieser Gelegenheit füllte sich meine Käferflasche mit den prächtigsten Sachen. Einige Nusshäher orzechówka, (orzech die Nuss), Eichelhähe rojka, Buntspechte, dzięciol, Meisen, sikora, Kreutzschnabel Krzywonos, krzyw krumm, nos, Nase, machten uns Besuch. Im Herabsteigen erlaubte sich Wala einen kleinen Umweg und sahe 19 Gemen. Unsere Gesellschaft hatte mithin, in Zeit von 3 Stunden, 40 Gemen gesehen. Die Nacht war neblig aber still.

28 Juli. Um 4 Uhr standen wir auf und zogen die getrockneten Kleider an, geschwind war ein Glas Thee gemacht, und nach 2 Stunden hatten wir die Stelle erreicht wo wir gestern umkehrten. Nun wurde der Weg mühsamer, von einem Granitstück muss man auf das andere klettern. In schrägliegenden Platten 45° sind Löcher eingehauen, dass man die halbe Sohle einsetzen kann, sie sollen im Jahre 1844 für den König von Sachsen eingehauen sein. Hier wächst eine seltene *Composita*, *Herbichia abrotanifol.*, *Senecio carniolicus* Willd. Auf dem Gipfel, welchen wir um 10 Uhr erreichten, standen 3 Gemen. Wir hatten das schönste heiterste Wetter, konnten bis Krakau und in das ungarische Flachland sehen, zu unseren Füßen, unter gruby wierzch liegen zwei Gebirgsseen, und südlich am Fusse des Krywan der



See von Čsorba und die Quellen des Poprad und der Waag. Die Stadt Híbie Geib und die vielen Dörfer mit den weissen Kirchen, in sächsischer Bauart, erinnerten mich lebhaft an mein Heimathsland. Aber verwundert starrt das Auge östlich in die Grannspitzen der hohen Tatra, deren Klüfte und Thäler mit Firn ausgefüllt sind. „Da blühet kein Frühling, da grünet kein Reis.“ Es ist der Mond hinter einem guten Telescope. „Trümmer einer Welt.“ Das Monument, welches man zum Andenken seiner Anwesenheit, dem Könige von Sachsen setzte, hat das Jahr 1848 in die Untiefen gestürzt; eine Eisenplatte liegt noch. Alte Angaben stellen die Höhe des Krywans, (krzywy, krywy, krumm,) auf 8000', neuere Barometermessungen auf 7643' und auf der neuesten ungarischen Karte ist er mit 7884' angegeben. Und hier suchte ich Vögel? Nun ja! und habe sie auch gefunden. Die höchste Spitze, neben dem topographischen Zeichen, bewohnt ein vergnügtes *Tithys*-Pärchen, welches ihren Jungen emsig magere Kost zutrug. Auf dem ganzen Karpathenzuge ist die *Tithys* nicht so schwarz, als ich sie an anderen Orten gefunden habe.

Wir blieben bis Mittag, verdächtige Wolken mahnten zur Rückkehr. Angekommen auf dem ersten Bergsattel, wo ich die 3 Gernsen gestern sah, und ein Alpenmurmeltier lebt, schlugen wir einen anderen Weg ein, Wala stimmte dagegen, und wir hatten es zu bedauern.

Auf einem thurmähnlichen Felsen sass ausser Schussweite ein Würgfalk e, polnisch rarog. Ueber keinen Falken ist vielleicht so viel geschrieben als über den Blaufuss. Wohl hat man bemerkt, dass auch welche mit gelben Füßen und gelber Wachshaut vorkommen, und es als einen krankhaften Zustand oder Folgen der Gefangenschaft genommen. Ich habe mehrere erlegt, auch brütende beim Horste, auch von anderwärts welche erhalten, so dass ich zu einer klaren Ansicht über diesen Vogel kommen konnte. Wer jemals Vögel gesammelt hat, mag sich erinnern, dass man wohl 20 Zwergfalken oder Hühnerhabichte erlegt, bevor man ein schönes altes Thier bekommt. So ist es auch mit dem Blaufuss. Schon im vierten Jahre hat er gelbe Füße und gelbe Wachshaut, dem sehr alten Männchen wird die Brust weiss mit schwarzen fast haardünnen Schaftstrichen, und die Erbsen-, Linsen- und Bohnenflecke im Schwanz des jüngeren Vogels haben sich zu vollkommen durchgehenden Binden gestaltet.

Unten stiess ich auf 2 Ketten Haselhühner. In einiger Entfernung sahen wir den bekannten Ochsenalasch und um 7

Uhr wurden wir von den Slowaken im Ziegensalasch, wo wir vor 48 Stunden unsere Visite abgestattet hatten, zum Nachtlager herzlich aufgenommen. Wir baten um Zętyca, Molken, aber die Schafe und Ziegen waren noch in den Bergen, kehrten jedoch bald zurück. Die Caprimulgi gingen an ihre Arbeit, und in einer Stunde war die warme Zętyca fertig.

29. Juli. Wir nahmen denselben Weg zurück wie wir gekommen. Noch in ciemna smereczyna blieb Wala stehen, und machte uns auf etwas aufmerksam: widzicie to, to my nazywamy plyn, Seht ihr, dass nennen wir den Fluss, das Fliessende, plynę ich rinne, ich fliesse. Es waren die Maden der Marcus- oder Johannisfliege *Bibio* oder *Tripula*, in Prozession begriffen. Ein einzelnes solches Würmchen ist 3 Linien lang,  $\frac{1}{4}$  Linie breit, grau durchsichtig mit hartem schwarzen Kopf. Der ganze Zug war 4 Fuss lang und 2 Zoll dick und glich auf dem ersten Blick einer grossen *natrix*. Jedes Individuum änderte jeden Augenblick seine Stellung in der Masse, so dass diejenigen, welche jetzt an der Oberfläche erschienen in die Mitte gingen; auch waren es nicht stets dieselben, welche den Zug anführten; immer neue Köpfe kamen zum Vorschein. Dieser Wechsel scheint nöthig um sie schlüpfrig zu erhalten; einzelne blieben zurück und starben bald. Um einen Fuss Raum zurückzulegen brauchten sie 7 Minuten. Ich zerriss den Zug um einige mitzunehmen, und bevor ich das Spiritusgefäss geschlossen, waren sie wieder in Ordnung. Wala sagte, dass er weit grössere Züge gesehen habe.

Beobachtet wurden:

*Turdus merula, musicus, torquatus, viscivorus, Troglodytes parvulus, Sylvia rubecula, Cypselus apus, Loxia pyrrhula, curvirostra, Accentor alpinus, modularis, Parus ater, cristatus, Aquila chrysaetos, Phyllopneuste titis, Garrulus glandarius, Nucifraga caryocatactes, Picus sp., Astur palumbarius, Falco lanarius, Corvus corax, Anthus spinoletta, arboreus. Falco tinnunculus, Sylvia tithys, Regulus flavic., Tetrao bonasia, Cinclus aquaticus, Motacilla alba, boarula, Fringilla coelebs.* Spuren von *Tetrao urogallus* und *tetrix*.

1. August. Es waren mir Andeutungen gemacht worden, dass ich an der Nordseite des Ózerwony wierzch Vögel finden könne, und so hatte ich Jaś Pitum nach Koscielisko bestellt. Wir gingen durch die finster enge Schlucht Kraków, wobei mehr als eine Stunde Zeit erforderlich ist, und stiegen sodann auf Ózerwony wierzch. Die Nacht verbrachten wir im sałasz auf Uplaz.

2. August gingen wir durch die Thäler mietusia in die mała łąka, kleine Wiese. Beide Thäler öffnen sich nach Norden, liegen parallel und gleichen sich in Form; aber die Thalsole von mała łąka ist eine im Niveau liegende prächtige Wiese, während in mietusia mächtige Kalkblöcke stehen, zwischen welchen Ochsen und Schafe dürftige Nahrung finden, die Ursache ist unverkennbar. Mała łąka war ehemals geschlossen und bildete einen Teich; mietusia blieb offen und die Gebirgswässer führten den Humus hinaus, während er in mała łąka abgesetzt wurde. Wir blieben die Nacht in einem Heuschuppen.

3. August durchstreiften wir das Thal Strążyisko, freundlicher noch, als die beiden letztgenannten, und gingen in ornithologischer Hinsicht unzufrieden nach Hause.

Auf Uplaz schoss ich einige Ringdrosseln, in mietusia einige Haselhühner, in mała łąka zwei Waldschnepfen.

5. August. Die genannten Vögel, die so eben auf dem Tische liegen, geben mir, da ich nichts Besseres zu thun habe, Anlass zu folgender Bemerkung. Aus der Jugendzeit der Ringdrossel scheint wenig bekannt zu sein. Im Neste, welches nach Art der Amseln angelegt ist, gleicht sie sehr der jungen Wachholderdrossel, sieht dunkler und verräuchert aus; am dunkelsten ist die Stelle, wo gleich bei der nächsten Mauser der weisse Fleck erscheint. Ich habe in diesem Jahre wie im vergangenen, im Juli junge Vögel geschossen, noch mit den ockerfleckigen Nestfedern auf dem Kopfe, an welchem die Dunen hängen, und deren Brust bereits weiss wurde; so schnell geht die Mauser vor sich. Der Fleck der ♀ ♀ ist erst grau, wird im Alter auch weiss. Die Schulter- und Flügel-Deckfedern des Nestvogels haben grosse gelbliche, rhombische Schaftstriche, die manchmal die Hälfte der ganzen Fläche der Feder einnehmen. Im Juli und August streifen die Ringdrosseln im Gebirge umher, ihre Nahrung sind dann ausschliesslich Heidelbeeren; ihr Fleisch wird davon blau, die Knochen roth, und es ist eine abscheuliche Arbeit sie in dieser Zeit abzubalgen. Blut und Koth wo sie beflecken, lassen sich kaum abwaschen. Auf den Karpathen werden jährlich Millionen Krametsvögel gefangen, in Laufdohlen unter Wachholderbüschen. Eine Menge Ringdrosseln sind auch dabei. Der Haupthandelsplatz ist Krakau, von wo aus sie nach Warschau, Lemberg, Wien versendet werden. Ich habe zur Zeit, als ich mich in Krakau aufhielt, alljährlich mehrere Tage dazu verwendet, solche Transporte zu

durchsuchen, und nie etwas anderes als einige Varietäten der Wachholderdrossel gefunden.

Der reizendste und lieblichste aller Vögel ist die Waldschnepfe und verdient noch grössere Aufmerksamkeit, als man ihr bis jetzt erwiesen hat. Vielen macht die Waldschnepfenjagd nicht mehr Vergnügen als die plumpe Rebhühnerjagd, studire man aber die Eigenthümlichkeiten dieses Vogels genau, so wird sich eine Vorliebe zur Waldschnepfe einfinden; die alle anderen jagdbaren Thiere auf die Seite stellt. Steht der Hund vor einer Doppelbekassine, so weiss man was geschehen wird; steht der Hund vor einer Bekassine, so erfolgt nur zweierlei; sie steigt schräg, immer gegen den Wind, auf, oder zieht in Bogenlinien auf dem Sumpfe hin, und dieses macht die Bekassinenjagd etwas mehr anziehender. Steht aber der Hund vor einer Waldschnepfe, so weiss man nie was geschehen wird; jedesmal passirt etwas Neues, auch wenn man sie wie gewöhnlich immer in demselben Busche findet; ich habe erlebt, dass mich die Waldschnepfe mit dem Flügel in's Auge schlug. Eine unzählige Menge Waldschnepfen habe ich erlegt, aber nie 2 unter gleichen Umständen; bei jeder ereignete sich etwas Unerwartetes. Und welche possirliche Haltung hat sie, wenn sie in der Schlinge hängt. Aber weit interessanter und bezaubernder sind die Schnepfen wenn sie ziehen. Alle sind von einem einzigen Geiste, von einer Seele belebt. Vorgestern zogen alle sehr niedrig und langsam, gestern niedrig und geschwind, heute sehr hoch und balzten nicht, morgen kommen sie so spät, dass man kaum noch schiessen kann, und übermorgen sind sie schon da gleich nach Sonnenuntergang. Manchmal balzen sie in zwei Tempo gur gur, manchmal in 5 und 6 gur, gur, gur, gur, gur, aber zick immer nur zweimal auch mitunter einmal. Die Haltung des Schnabels ist der Massstab nach welchem ich den Schnepfenstrich beurtheile; ziehen sie gemächlich, so hängt der Schnabel perpendikulär herunter; ziehen sie schneller, so wird er in einem Winkel von  $45^{\circ}$  gehalten; ziehen sie aber geschwind und unruhig, so tragen sie ihn in horizontaler Lage vor sich her. Ich habe den Schnepfenstrich durch 17 Jahre in Polen und Galizien fast täglich frequentirt, und die letzten 5 Jahre wohnte ich so gelegen, dass ich ihn jeden Tag ohne Ausnahme, vom ersten bis letzten April, bei dem schlechtesten Wetter besucht habe. Dabei habe ich genaue Register geführt mit Rubriken: Datum, Thermometer, Barometer, Stunde des Striches, Anfang, Ende, Anzahl

der Schnepfen, geschossen, gesehen, gehört, Witterung des Tages, während des Striches, Wind, Wolkenzug, Winkel des Schnabels, Art und Weise des Zuges, besondere Bemerkungen. Die Uhr und das Thermometer hängen vor mir auf dem Buche. Sagt man mir: Sie gehen bei diesem Wetter auf den Schnepfenstrich; es wird keine ziehen, so antworte ich: Davon eben will ich mich überzeugen. Solche Beobachtungen lassen sich nur machen wo es nicht an Schnepfen fehlt, und man auch immer einige nach Hause bringt. Die alten Jäger sind der Meinung, dass der Schnepfenstrich von der augenblicklichen Witterung abhängt. Dem ist aber nicht so!

Am 7. April befand ich mich mit Herrn Grafen Dzieduszycki bei Jaroslaw auf der Schweinsjagd. Die Wagen sollten mit Sonnenuntergang bei uns eintreffen, kamen aber später. Das Wetter war den Tag über unangenehm; aber um 5 Uhr erhob sich kalter Wind mit Regen, Schnee und Eis. Die Zeit des Schnepfenstriches nahte heran; ich nahm die Flinte unter den Mantel und suchte einen Stand, die Jagdgenossen machten zwar witzige Bemerkungen, aber folgten mir, da nichts besseres zu thun war. Fast ein jeder von uns schoss eine Schnepfe. Am anderen Tage hatten wir schönes warmes Wetter. Ein Jahr später am 14 April bei schönem warmen Wetter suchte ich mit einem Gesellschafter Schnepfen, mehr als 30 stiess ich auf, keine hielt aber vor dem Hunde, und keine kam zum Schuss; mein Gesellschafter wollte 50 gesehen haben und hatte einige Male vergeblich geschossen. Da so viele Schnepfen da waren, blieben wir natürlich zum Striche; aber keine einzige zog. Am anderen Morgen lag ein Fuss hoch Schnee. Ich könnte noch viele solche Fälle anführen. Meine genauen ununterbrochenen Beobachtungen haben mich zu der Ueberzeugung geführt, dass wie alle Thiere, so auch die Waldschnepfe, durch ein Vorgefühl für die bevorstehende Witterung zu ihren Handlungen geleitet wird. Soll schlechtes Wetter eintreten, so hat sie nicht Zeit sich zu belustigen, sie muss Nahrung suchen, steht gutes Wetter in Aussicht, nun, so freut sie sich im Voraus darauf. Dass die Schnepfe bei ihrem Streichen oft denselben Weg zweimal nimmt, dafür habe ich Beweise. Beim letzten Schnepfenstriche hörte ich eine, die nicht zick zick, sondern einen abscheulichen hustenden Ton von sich gab, als hätte sie zerrissene Stimmritzen gehabt; sie zog genau zweimal denselben Weg. Wo die Schnepfen brüten, kann

man sie im Juni zu jeder Stunde, bei Tage wie bei Nacht ziehen hören. Am 17. Juli 1856 habe ich auf den Karpathen im Stanislauer Kreise 4500' hoch, mehr als 15 Schnepfen balzend streichen gesehen. Bekanntlich ziehen sie auch im September und October, aber ohne zu balzen. Wüsste ich meine Worte so gut anzubringen, wie ich eine Unze Blei anzubringen weiss, ich würde Folianten über die Waldschnepfe schreiben. Sie heisst polnisch słomka.

6. August. Mittlerweile waren Gäste bei Herrn Homolacz angekommen, und zu meiner nicht geringen Freude, Jagdgenossen aus der Ebene. Wir verabredeten einen Streifzug in die Mitte der Tatra, die wildesten, fast unzugänglichsten Oerter zu besuchen. Neun Gebirgsbewohner wurden mit Lebensmitteln beladen, unter ihnen befanden sich Wala, Pitum, Zamek, Jan und Jędrzej Krzeptowski, Pająk und Sieczka, der grösste Theil der Gensengäger. Früh um 4 Uhr rückten wir 14 Mann froh aus, und gingen über den Zawrat, welchen ich am 19. Juli passirt war. Die *tithys* auf der Swinnica war verschwunden, nur einige Alpenflüevögel hatten den Platz eingenommen. Wir kamen zu den 5 Teichen, liessen die miedziana links, und stiegen über den Bergsatel, sodann neben den schon erwähnten 2 Teichen in die Koprowa hinab, ein sehr beschwerlicher Gang, und bogen links ein, in das Thal zwischen gruby wierzch und sredni wierzch, dicker Gipfel, Höhe, und mittlere Gipfel Höhe, und nahmen Nachtlager inmitten von Granitblöcken und Krummholzkiefern. Obschon wir unser Feuer nicht grösser brennen liessen, als nöthig war etwas Wasser zum Thee zu kochen und Räuberbraten anrichten zu können, (man construirt eine voltaische Säule von Fleisch, Speck und Salz an einen Fichtenstab gespiesst und bratet es über Kohlen,) so waren wir dennoch bemerkt worden. Wir gingen auf keinen guten Wegen; denn Wege giebt es hier überhaupt nicht, damit sei aber nicht gesagt, dass wir Wilddieberei im Sinne hatten; Wilddiebe schleichen allein herum, Raubschützen gehen in Masse.

7. August. In der Morgendämmerung sprangen, wie mit einem electrischen Schlage, unsere sämtlichen Begleiter auf und griffen nach den Flinten, ich that ein Gleiches, und bemerkte den übergrossen Hut eines Slowaken und unter demselben meinen alten bekannten gazda aus dem Ziegensalasch in der Koprowa. Er war natürlich nicht ohne Absicht, vielleicht auch nicht allein gekommen. Als es hell wurde erblickten wir auf sredni wierzch

5 Gemen, auf gruby wierzch 6 mit 2 Zicklein, die auf dem Schnee die lustigsten, herzerfreuendsten Bockssprünge machten, und später zeigte sich noch ein einzelner Bock. So schmal, so enge sind die Thäler, dass man zu gleicher Zeit auf zwei Bergen Gemen sehen kann; man sollte sie besser 3000 Fuss tiefe Klüfte oder Spalten nennen. Wir liessen diese armen Thierchen in Ruhe, (sauere Trauben!) und kletterten hinüber in das Mengsdorferthal, südlicher Abhang der Tatra. Hoch oben im Thale liegen 2 kleine Teiche und unten im Krummholze ein grosser, welcher reichlich Forellen enthalten soll. In der Thalsole weideten 13 Gemen in enggeschlossener Gesellschaft, ich sahe zu wie sich ein Góral auf 40 Schritte nahe schlich, ein gezogenes Rohr und eine Doppelflinte auf sie ohne Erfolg abschoss. Diese Leute sind wie alle Gebirgsbewohner schlechte Schützen; 6 andere Gemen liefen flüchtig durch das Thal, zwei kletterten an den Wänden und ein alter Bock trieb sich im Thale herum, liess sich aber nicht beikommen. Auf der Stelle wo wir waren machten wir Nachtlager.

(Schluss folgt.)

## Nachrichten.

### Ornithologen-Versammlung.

Der Vorstand der D. O.-Gesellschaft hat die folgende

Einladung erlassen:

Die diesjährige Versammlung der deutschen Ornithologen-Gesellschaft wird Dienstag den 30. September in Thale bei der Rosstrappe am Harz, bis wohin die Eisenbahn von Halberstadt aus führt, eröffnet werden. Von dort aus wird die Versammlung am zweiten oder dritten Tage über Halberstadt nach Braunschweig zur Besichtigung der trefflichen Sammlungen daselbst weiter gehen. Vorversammlung Montag den 29. September Abends 9 Uhr im „Waldkater“ am Ausgänge des schönen Bode-thals bei Thale, wohin oder an den Secretair Dr. Baldamus Anmeldungen wegen Wohnungen etc. zu richten.

Der Thüringisch-Sächsische Naturforschende Verein hat seine Versammlung auf den 29. September nach dem Bade Suderode am Harz, unweit Quedlinburg und Thale, verlegt, und wird die Mitglieder der Ornithologen-Gesellschaft gern empfangen wie auch viele Mitglieder des Vereins der so ganz in der Nähe tagenden Ornithologen-Versammlung beizuwohnen gedenken.

### Der Vorstand der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft.

Dr. ALTUM. Prof. Dr. BLASIUS. Dr. J. HOFFMANN. Pf. Dr. BALDAMUS.  
Pf. Dr. BREHM. Major a. D. KIRCHHOFF. Pastor Dr. ZANDER.



## An die Redaction eingegangene Schriften.

(Siehe Juli-Heft 1862, Seite 320.)

437. G. Seidlitz. Verzeichniß der Säugethiere, Vögel, Reptilien und Amphibien der Ostseeprovinzen, mit Bezugnahme auf die Sammlung der Naturforscher-Gesellschaft zu Dorpat. — Vom Verfasser.
438. Uebersicht der bis jetzt in Finnland und Lappland vorgekommenen Vogelarten. von Arthur v. Nordmann Durchgesehen und mitgetheilt von Alex. von Nordmann. Moskau 1860. — Von den Verfassern.
439. Alfred Newton. On the supposed gular pouch of the Male Bustard *Otis tarda* Lin. [From the Ibis for April 1862.] — Vom Verfasser.
440. Some Remarks of the Genus *Balaeniceps*. By Dr. J. Reinhardt. Translated from the Transactions of the Royal Dan. Scientif. Soc. for April 1861, pp. 135 bis 154. (From The Ibis April 1862.) — Vom Uebersetzer. (Alfr. Newton.)
441. Elliott Coues. Synopsis of the North American Forms of the *Colymbidae* and *Podicipidae*. (Proceedings of the Acad. Nat. Sc. of Philadelphia, April 1862, pp. 226—233.) — Vom Verfasser.
442. The Ibis, A Magazine of General Ornithology. Edited by Ph. L. Selater. London, N. Trübner & Co. Vol. IV. No. 15. Juli 1862. — Von der British Ornithologist's Union.
443. Alfred Newton. On the Zoology of Ancient Europe. A paper read before the Cambridge Philosophical Society, on Monday, 31st. March 1862. London and Cambridge 1862. — Vom Verfasser.
444. A. W. Malm. Naturhistoriska Studier i det fria och i Kammaren. Göteborg, 1860. — Vom Verfasser.
445. Ph. L. Selater. Catalogue of a Collection of American Birds belonging to Ph. L. Selater. London, 1862. N. Trübner and Co. Schluss: Bogen XVII—XXIII, nebst Titelblatt und Index. — Vom Verfasser.
446. Zur Frage: Ist der Sperling vorwiegend nützlich oder schädlich? Von stud. med. Berthold Wicke in Göttingen. (Abdr. aus Henneberg's Journal für Landwirthschaft 16. Jahrg. 3 Heft.) — Vom Verfasser.
447. Dr. D. Korth und H. Korth. Tauben- und Hühnerzeitung. Organ der gesammten Hausfederviehzucht mit Inbegriff der Sangvögel. Berlin. Siebenter Jahrg. No. 23—30. (Juli, August.) — Vom Herausgeber.
448. H. G. Ludw. Reichenbach. Die vollständigste Naturgeschichte der Tauben und taubenartigen Vögel. Zweite Abtheilung: Neu entdeckte Taubenvögel und Nachträge zu den schon beschriebenen. Mit 9 Tafeln mit 98 Abbildungen. Dresden und Leipzig. Expedition der vollständigsten Naturgeschichte. — Vom Verfasser.
449. H. G. Ludw. Reichenbach. Die Singvögel als Fortsetzung der vollständigsten Naturgeschichte und zugleich als Central-Atlas für zoologische Gärten und Thierfreunde. Ein durch zahlreiche illuminirte Abbildungen illustrirtes Handbuch zur richtigen Bestimmung und Pflege der Thiere aller Klassen. Lieferung I—IV. — Dresden und Leipzig: Expedition der vollständigsten Naturgeschichte und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten. — Vom Verfasser.



# JOURNAL

für

## ORNITHOLOGIE.

**Zehnter Jahrgang.**

---

**Nº 60.**

**November.**

**1862.**

---

### Beiträge zur Ornithologie Nord-Ost-Africa's.

Von

**Hof-Rath Dr. Th. v. Heuglin.**

(Siehe Juli-Heft 1862 und Januar-Heft 1863.)

**Ornithologisches aus Chartum und Ost-Kordofán.**

Chartum, im November 1862.

Im Monat October 1862 unternahm ich mit meinem unverdrossenen Begleiter durch Abissinien und die Galla-Länder, Dr. H. Steudner, von Chartum aus einen Ausflug längs der Westufer des weissen Nil südwärts bis in's östliche Kordofan nach dem sogenannten Scherq el äqaba. Der Hauptzweck dieser Reise war keineswegs ein wissenschaftlicher: unserer während längeren Aufenthalts in Chartum sehr geschwächten Gesundheit wegen, mussten wir eine Luftveränderung vornehmen, und da ich keinen disponibeln Jäger oder Präparator hatte, beschäftigte ich mich nun mehr mit zoologischen Arbeiten; was davon auf Ornithologie Bezug hat, erlaube ich mir hier mitzutheilen, sowie einige Notizen über den diesjährigen Vogelzug.

Die ersten Kraniche erschienen in der Gegend von Chartum mit Anfang September's; ich glaube es waren *Grus cinerea*, aber fast gleichzeitig fanden wir grosse Flüge von *Grus virgo*. Diese beiden Arten überwintern in Ost-Sudan in sehr beträchtlicher Anzahl und halten sich theils am Fluss auf Inseln, theils in Durah-Feldern und in der Steppe auf, wo sie von Cerealien und Heuschrecken leben.

Um erwähnten Zeitpunkt (i. Sept.) brüteten in Chartum auf Harás- und Tamarhinden-Bäumen noch einzelne Paare von *Ardea*

*bubulcus* und *Ciconia Abdimii*. Erstere Art nistet erst seit wenigen Jahren in dieser Gegend, wo sie sonst nur auf ihren Wanderungen unregelmässig erschien. Nach vollendetem Brutgeschäft ziehen Kuhreiher, Störche und *Ibis religiosa* südwärts (etwa Ende October,) der Zug der Schwalben begann dieses Jahr auch mit Anfang Septembers. *Cypselus murarius* war schon wohl etwas früher da; *Cotyle riparia* sammelte sich mit Abenddämmerung zu vielen Tausenden in Durah- und Anqoleb-Feldern längs der Ufer des blauen und weissen Nil zur Nachtruhe; auch einzelne Rauchschwalben und *Budytes flavus* befanden sich darunter. *Hirundo rufifrons* ist hier Hausschwalbe, sie brütet während der ganzen Regenzeit bis November und ich glaube dass sie in Ost-Sudan Standvogel ist.

*Coturnix communis* bemerkten wir zuerst am 4. September. — Sie ist diesen Herbst minder zahlreich in Sudan und überwintert nur in geringer Menge; die meisten Wachteln ziehen noch südlicher.

*Merops Savignyi* und *Merops superbus* (letzterer von mir früher nie in Chartum bemerkt) streichen vom 5. Sept. an in kleinen Flügen. Sie nähren sich zu dieser Jahreszeit, wie fast alle Reiher-Arten, Störche, *Glareola*, *Sterna*, *Circus*, Thurm- und schwarzflügelige Falken fast ausschliesslich von Heuschrecken. *Merops superbus* sehen wir in Kordofan häufig sich auf Rindvieh, Eseln etc. niederlassen und sogar zuweilen auf gravitatisch im hohen trockenen Gras der Steppe wandelnden Abdim-Störchen, von denen aus sie auf von ihren Reitthieren aufgeschreckte Heuschrecken etc. abflogen, den Fang meist im Flug verzehrten und dann wieder auf ihren alten Standpunkt zurückkehrten. Nach 4—6 wöchentlichem Aufenthalt ziehen die genannten Bienenfresser, zu denen sich noch *M. apiaster* gesellt, südwärts. *Merops albicollis* und *erythropterus* sind hier Standvögel; *M. viridissimus*, der in Mittelegypten und Nubien das ganze Jahr sich aufhält, begegnete ich auch in Ost-Kordofan im October. *Muscicapa grisola* und die europäische Turteltaube, letztere in Flügen bis zu 20 Stück, waren zwischen 5. und 10. September um Chartum eingetroffen, zu derselben Zeit auch *Glareola torquata* und *Gallinula porzana*. Ich glaube, dass auch alle diese genannten Arten nicht hier überwintern. *Crex pratensis* war Mitte Septembers ziemlich zahlreich, verschwand aber mit Anfang Octobers. Der Wachtelkönig scheint auch auf dem Festlande die Nacht über zu wandern. Ich war am 21. September Morgens gegen 4 Uhr mit einer astronomischen

Beobachtung beschäftigt, als pfeilschnell ein *Crex* dicht an mir vorüberstrich und mit einem pfeifenden Schrei auf einer benachbarten Tamarhinde bäumte. Mehrere Exemplare, die ermattet einfielen, konnten wir mit den Händen ergreifen; alle waren sehr abgemagert.

Am 20. September bemerkten wir die ersten Ziegenmelker, *Caprimulgus europaeus* und *Sylvia fitis*.

Am 28. Sept. *Emberiza caesia* und *hortulana*, *Totanus calidris*.

„ 29. „ *Oriolus galbula*, *Alauda brachydactyla*, *Machetes pugnax*, *Saxicola stapazina*, *oenanthe* und *saltatrix*.

„ 30. „ *Coracias garrula*. *Ciconia alba*.

„ 2. Oct. *Aquila imperialis*.

„ 5. „ *Lanius ruficeps* und *L. spinitorquus*. *Aquila pennata*. *Circus cinerascens*, *Sylvia curruca*, *Falco melanopterus*.

„ 6. „ *Buteo tachardus*. *Sylvia crassirostris*.

„ 10. „ fanden wir in den Sümpfen Ost-Kordofan's eben ausgekrochene Junge von *Parra africana*, die possirlichsten Geschöpfe die man sehen kann; sie haben ganz die Färbung junger Taucher im Flaumkleid.

„ 12. „ bemerkte ich die ersten *Anthus pratensis*, *A. cervinus* und *campestris*.

„ 15. „ *Motacilla alba*.

Zu Mitte Octobers beobachteten wir in den Sümpfen Kordofan's *Aegialites hiaticula*, *Ibis falcinellus*, *Ardea comata*, *Totanus ochropus*, *glareola*, *stagnatilis*, *glottis* und *Tringa Temminckii*; *Anas crecca*.

Am 10. November *Sylvia provincialis* und *Motacilla melanocephala*, *Falco peregrinus*. —

Ich lasse weiter unten ein Verzeichniss der hühnerartigen Vögel Nord-Ost-Africas folgen, das einige Notizen über *Coturnix histrionica* und *Hemipodius lepurana* Smith enthält, welche beide Arten ich im October d. J. am Fusse des Djebel Araschkol in Ost-Kordofan gefunden habe. Beide dürften im September dort brüten, die Oury-Wachtel in grösserer Menge: sie ist auf dem Durchzug auch sehr gemein in den Ebenen der Schiluk; ebenso erwähne ich unter den mir im Schuq el äqaba aufgefallenen Zug- und Strichvögeln der bereits aufgezählten *Merops*, *Sylvia*, *Alauda*, *Anthus*, *Saxicola*, *Lanius*, *Totanus* etc. Arten hier nicht mehr.

Von Tagraubvögeln beobachteten wir in Ost-Kordofan: *Vultur auricularis*, *V. Rüppellii* und *Cathartes percnopterus*; mehrere Adler, darunter *A. imperialis* und *pennata*, *Pandion vocifer* sehr häufig an den Sümpfen, *Helotarsus ecaudatus* mehr an den Gebirgen; *Falco cervicalis*; *Tinnunculus Alopex* Heugl. am Djebel Araschkol; *Elanus melanopterus*, (wohl nicht sedentär und nur auf dem Durchzug,) *Poliornis rufipennis*: Strichvogel im östlichen Sudan, der hier mit Beginn der Sommerregen anlangt und in der trockenen Jahreszeit verschwindet: wir fanden diesen schönen Falken ziemlich häufig von Chartum an südwärts bis Djebel araschkol an Regenbetten und in der Steppe auf dürren Baumästen oder thurmfallenähnlich schwebend auf Heuschrecken lauern. Iris, Füsse, Wachshaut und nackte Zügel sind hochgelb; der Schnabel an der Basis orange, Spitzhälfte schwärzlich! Das alte ♂ 14" 3'" lang. — Schnabel v. d. Stirne 1", — Flügel 11", — tars. 2", — Schwanz 6" 9'". —

Am 6. October bemerkte ich auf einem Felsvorsprunge des Araschkol einen grösseren Raubvogel mit rein weissem Unterleib der sich als ein *Buteo* erwies und wohl identisch mit *B. tachardus* sein dürfte. Kinn und Kehlmittle sind schmutzig, die übrige Unterseite glänzend weiss, mit wenigen dunkeln, aber scharf markierten Schaftflecken; die Seiten etwas ockerfarben überflogen; Grundfarbe des Schwanzes hellrostbraun mit 11 theils verwischten Querbinden. Tibiabefiederung ungefleckt, wie auch die unteren Schwanzdeckfedern, beide schmutzig isabell; der Tarsus ist hinten ganz nackt, vorne zu  $\frac{2}{3}$  befiedert; die zusammengelegten Flügel erreichen die Schwanzspitze; der Schnabel schwarz, an der Basis horngrau, Wachshaut, Mundwinkel und Füsse gelb, Augenlider schwärzlich, Iris weiss. Das ♂ misst 1' 5'" — Flüg. 1' 1" 3'" — Der Schnabel vom Mundwinkel 1" 3'" — Schwanz 7" — tars. 3" 2'" — Mittelzehe ohne Nagel 18—19".

*Gypogeranus serpentarius* ist in Ost-Kordofan mehr zur nassen Jahreszeit bis Januar; er brütet dort im September und October auf Hochbäumen. *Polyboroides*, im Sudan überhaupt selten, obgleich er wahrscheinlich hier brütet, habe ich am unteren weissen Nil nur einmal gesehen. Ob *P. Malzacii* Verr. gute Art ist, wage ich nicht zu entscheiden.

An Weihenarten sind die Sümpfe und Steppen Kordofan's ungemein reich. *Circus pallidus* und *aeruginosus* dürften hier wohl Standvögel sein; *C. cyanus* ist häufiger als *C. cinerascens*, aber nur im Winter.

Ich muss hier einer der Sumpfweihe ähnlichen, wohl selbstständigen Art erwähnen, die ich in meinem Verzeichniss der Vögel N.-O.-Afrika's unter der Benennung *Circus umbrinus* aufgeführt habe. Es ist das einzige mir bekannte Exemplar, ein ♂, im Monat März am Sobat-Fluss (circa 9<sup>o</sup> N. Br.) erlegt wurden. Der Vogel scheint mir schlanker gebaut als *C. aeruginosus* und hat ganz umbra-braunes Gefieder ohne die geringste Zeichnung, mit Ausnahme eines kleinen, gelblich weissen Flecks am Hinterkopf, dessen übrige Befiederung etwas roströthlich schattirt ist. Der Schnabel ist hornschwarz, wie die langen, spitzen Krallen, Wachs- haut und Füsse grünlich gelb, Iris gelbbraun; der Schwanz auf der Unterseite heller als oben; die Flügel sind — zusammengelegt — beträchtlich kürzer als die Schwanzspitze; die 4. Schwinge die längste, die 3. wenig kürzer; die 1. bis 4. auf der Innenfahne stark verengt. Länge des ganzen Vogels 1' 7" 8". Schnabel von der Stirne 1' 4,5". — Schwanz 8" 8". — Tarsus 3" 1" — Mittelzehe 1" 9" mit Nagel, dieser besonders gemessen 10".

Von Nachtraubvögeln bemerkte ich nur *Otus maculosus* (wahrscheinlich verschieden von den Südafrikanischen) und *Otus leucotis*.

*Coreus curvirostris* (?) oder *C. phaeocephalus* Caban.

Der *Merops*-Arten ist oben schon gedacht.

*Alcedo rudis* und *semicoerulea*; letztere Art ist Strich- oder Zugvogel in N.-O.-Africa.

*Dilophus carunculatus*, *Argya acaciae* Rüpp., *Sylvia crassirostris* und *curruca*. — *Lanio erythrogaster* nicht selten. —

*Lanius nubicus* (als Zugvogel) *L. spinitorquus* und *ruficeps* do.

*Lanius algeriensis*, oder sehr nahe verwandte Art, sehr gemein im ganzen Scherq. *Textor Alecto* in Menge auf Harás-Mimosen an Regenbetten gesellschaftlich brütend. Im October noch wenig ganz flügge Junge; aber auch sehr selten stark bebrütete Eier; die meisten Jungen waren halbgewachsen. Ich habe deren nie mehr als 3 in einem Nest gefunden.

*Pythelia citor* einzelner aber überall in Büschen.

*Amadina detruncata* in Flügen am Araschkol längs der Ufer des Bahr el abiad; ihr Geschrei gleicht viel dem Zwitschern von Sperlingen; ich halte die Art für Zugvogel, *Pythelia* dagegen dürfte Standvogel sein.

*Carpospiza brachydactyla* Ehr. (graue Varietät) oder *C. grisea* Heugl. ist häufig um den Araschkol und südwärts bis Djebel Kön. Ich fand die Art immer gesellschaftlich, ammerähnlich auf Felsen,

Hecken etc. umherstreifend, auch ihr Geschrei ist ein ammerartiges Zirpen; ziemlich scheu und flüchtig.

*Carpospiza grisea* (*C. brachydactyla*?)

Notaeo, collo antico et laterali usque ad pectus, hypochondriis et cruribus pallide umbrino cinereis; gula media, stria supraoculari abdomineque sordide albis; subcaudalibus pallide fusco-griseis, apice albis; tectricibus alae minoribus albedo reliquis dilute ochraceo limbatis; rectricibus et remigibus fuliginosis, extus et apice distincte dilute cinereo-marginatis; illis duabus intermediis exceptis pogoniis internis maculis subtriquetris anteapicalibus ochraceo-albis; stria mystacali fuscescente. — Rostro, pedibus et unguibus pallide rubentibus. — Long. tot. 5" 3" — rostr. a fr. 5". — al. 3" 4". — caud. 1" 10" — tars. 6" — caudae apice alas superante 8" — iride nigra.

*Fringilla lutea* Tem. sahen wir in zahllosen Flügen, aber meist nur junge Vögel an den Sümpfen von Turä. Die Art erscheint am blauen Fluss und bei Chartum im schönsten Sommerkleid im Juni und Juli und zieht im October und November wieder fort, wie auch *Ploceus vitellinus*.

Ausserordentlich gross war die Menge der *Steganura sphenura*, die wir in der Gegend von Gos-Solimanieh 6 Stunden südlich von Chartum längs einiger Regenbetten antrafen, und ich sah nur alte Vögel im Prachtkleid in Flügen, die die Kronen von ganzen Bäumen bedeckten. Diesem Zusammenrotten nach schliesse ich, dass die Art um diese Zeit südwärts wandert und mit dem Sommerregen wieder nach O.-Sudan zurückkehrt. Sie hat doppelte Mauser.

*Oxylophus pica* und *Coccytes glandarius* einzeln am Araschkol. In den dicken Mimosengebüschen der Sümpfe auch *Centropus superciliosus*, *Pogonias Vieilloti* mehr auf alten Bäumen in der Steppe.

*Turtur risorius* (?), *auritus*, *aegyptiacus*, *semitorquatus* Rüpp. *Chalcopelia afra* und *Oena capensis* mehr in den Steppen und Waldparthien an Regenbetten. — *Otis arabs*, *O. nuba* und wahrscheinlich eine dritte Art in der Steppe am Araschkol häufig. —

*Pterocles quadricinctus* in Paaren am Araschkol.

*Cursorius isabellinus* und *Temminckii* Sw., letzterer mehr im Gebüsch und niederen Pflanzenwuchs, beide in kleinen Gesellschaften.

*Oedinemus affinis* Rüppell nicht selten am Araschkol; ich

habe diese Art früher nie hier gefunden. *Glareola torquata* in grossen Flügen in der Steppe.

*Vanellus Villotai* am Bahr el abiad, häufiger an den Sümpfen von O.-Kordofan; hier ausserdem *V. senegalensis*, *spinosus* und *pileatus*.

*Tantalus Ibis* überall in Sumpf und Steppe; ich halte ihn hier für Zugvogel. *Ibis falcinellus* und *I. religiosa* Zugvögel: in den Sümpfen von Tura ersterer häufig; letzterer zieht im November weg.

*Platalea tenuirostris* nicht selten am Bahr el abiad und in den Sümpfen bei Tura. Der Schnabel ist bläulich grün mit rosenrothem Rand und gelb-röthlichen Querstreifen, der nackte Theil der Kehle auch blaugrün, Gesicht rosen-bluthroth mit leichter, grauer Trübung, Iris weiss. Ein ♀, das ich mass, ist nur 28" lang, Schnabel von der Stirn 6" 7''' — Flügel 13" 3''' — Schwanz 4" 7—8''' — tars 4" 1''' — Mittelzehe 3" 7''' — Flügel 13" 3''' — Beträchtlich kleiner als Hartlaubs Messung des ♂. (W.-Afr. p. 226.) Die Luftröhre besteht aus zwei knorpelartigen Röhren, die am Rand mit einander verwachsen sind, und im Querschnitt einem 8 gleichen, sie ist sehr lang und vom Kehlsack bis zur Brust noch einmal ab- und aufwärts gebogen.

Von Reihern fanden wir in den Sümpfen *A. goliath*, *A. flavirostris*, *A. bubulcus*, in der Steppe *A. atricollis*, alle fast ausschliesslich mit Heuschreckenjagd beschäftigt.

Ausserdem fand ich eine wunderschöne Reiherart am Canal von Om Kenén (die vielleicht zu *A. gutturalis* oder *rufiventris* gehört??) und welche ich für den Fall, dass sie neu sein sollte, *Ardetta eulopha* nenne.

Mus. junior: supra pulchre et nitide schistacea; pileo, cervice capitis et colli lateribus, dorso et alarum tectricibus ante apicem ex parte nigricantibus, omnibus laete fulvo limbatis; uropygio et tectricibus caudae superioribus delicatius ochraceo marginatis; collo antico et pectore pulchre brunneo-fulvis, nigro striatis; gularae lateribus pallidioribus, immaculatis; abdomine dilute fulvescente, fuliginoso striato, subalaribus majoribus schistaceo-griseis, ex parte fulvo-limbatis, marginem alae versus fulvis, schistaceo maculatis. — Iride, rostro, ciliis, pedibusque viridibus, regione anteorulari magis flava, culmine rostri nigricante, plantis flavo-viridibus, unguibus pallide brunneis. — Long. tot. 13". — rostr. a fr. vix 14" — al. 6" — caud. 2" 3''' — tars 1" 9''' — dig. med. 1" 8''' — Im Magen fand ich Heuschrecken. Die Art ist jedenfalls

nicht mit *A. Sturmii* zu verwechseln. Nur ein einziges Exemplar erlegt. Eine Haube von ziemlich langen Federn umgiebt — ähnlich wie bei *A. stellaris* den ganzen Hinterkopf.

Von Rohrhühnern sah ich zwei Arten im Scherq el äqaba, konnte aber kein Exemplar einsammeln. Das eine dürfte die gewöhnliche *Gallinula chloropus* sein, (die in Abissinien Standvogel ist.) die anderen wohl *G. porzana*.

*Parra africana* ist in den Sümpfen O.-Kordofan's sehr gemein. Hartlaub giebt die Länge zu 10—12 $\frac{1}{2}$ " an, während meine Kordofaner Exemplare 15" lang sind. Schnabel vom Mundwinkel 1" 3""; al. 5""; tars 2" 5""; Mittelzehe mit Nagel 2" 10""; ciliis flavis; rostro, scuto frontali, pedibus et unguibus pulchre plumbeis, iride fusco brunnea, (alba Hartl.) crisso cruribus et subcaudalibus cinnamomeis. Die Ulna des Flügels ist ungefähr in ihrer Mitte stark gebrochen, indem sie dort eine beträchtliche verstärkte Ecke nach hinten macht, nach innen ist dieses Knie übrigens durch einen dünnen Knochengrat ausgefüllt.

Im Magen von *Parra africana* fanden wir hauptsächlich Samen von Wasserpflanzen.

*Sterna caspia* ist einzeln an den Sümpfen Ost-Kordofans; sie muss in Africa Standvogel sein.

*St. nigra* (nilotica) und *anglica* dagegen wandern; wir trafen sie in kleinen Flügen in der Steppe Heuschrecken jagend, die sie geschickt im Flug erhaschen.

Die stehenden Gewässer und dichten Rohr- und Gramineenparthien wimmeln von Flügen von *Dendrocygna viduata* und *Sarcidiornis melanotus*, welch letztere all-abendlich unter Ausstossen eines ganz eigenthümlichen, für die Grösse des Vogels sehr schwachen Pfeifens in Schaaren in die Durah- und Dohen-Felder fällt. *Dendrocygna arcuata* habe ich früher im Herbst nicht selten in Ost-Kordofan gefunden, war aber auf der letzten Reise nicht im Stande auch nur ein Individuum zu acquiriren. *Querquedula cyanoptera* (*A. querquedula*) war in kleinen Ketten hin und wieder zu finden.

*Pelecanus rufescens* nicht selten in Gesellschaften von 3—15 Stück in grösseren Wasserbecken.

*Plotus melanogaster* einzelner. Im Prachtkleid sind die weissen Federbüschel hinter den Ohren und längs der Halsseiten herab sehr verlängert und im Bogen herabhängend, wie diejenigen von *Grus virgo*.



Ueber die Hühnerartigen Vögel (*Gallinae*)  
Nord-Ost-Africa's und der arabischen Küste.

Im nordöstlichen Africa treten erst innerhalb der tropischen Regengränzen und auf höheren Standpunkten zahlreiche Hühnerformen auf, während nördlich vom 18° N. Br. nur einige *Pterocles*-Arten, eine *Turnix* und zwei Wachteln gefunden werden, nach Rüppell auch der europäische Francolin. Auf der Westküste des Rothen Meeres und im peträischen Arabien finden wir in 3—4 Arten den asiatisch-europäischen Typus *Chacura*. Während wir hier nur ein Perlhuhn haben, weist das westliche Africa nicht weniger als 6 Meleagriden auf, darunter die höchst eigenthümlichen Formen *Phasidus*, *Agelastus* und *Acryllium*. Verhältnissmässig reich an Francolinen sind die abissinischen Gebirge, aber keine der 6 östlichen Arten ist auch im W. gefunden worden und nur *Francolinus pileatus* ist im Süden und Nord-Osten (Schoa.)

Die gemeine Wachtel dürfte über den ganzen africanischen Continent verbreitet sein; sie brütet in Süd- und Nord-Africa. *Coturnix histrionica* ist Zugvogel in Ost- West- und Süd-Africa, scheint aber nicht nördlich und südlich von den Regenzoneen zu ziehen.

Von *Hemipodius* findet sich im Westen nur 1 Art, die auch im Osten vorzukommen scheint, ausserdem entdeckte ich in Kordofan eine zweite, wohl mit der südlichen *H. lepurana* identische, und aus Algerien herüber erscheint *H. andalusicus* nicht selten in der lybischen Wüste.

Im Osten begegneten wir 7 Arten von Sandhühnern, aus dem Westen zwei oder drei Arten, welche letztere alle auch östlich sind.

Ich gebe hier eine Liste der nordostafrikanischen Gallinaceen, der ich einige Notizen und Beschreibungen anhängen zu dürfen glaube.

### 1. MELEAGRINAE.

No. 1. *Numida* (Lin.) *ptilorhyncha* Licht. — Rüpp. Syst. Ueb. t. 39. Fig. opt; arab: دجاج الوادي = Didjádj el-Wádi. — amharisch: Segra, tigrisch: Hagul (wohl vom semitischen נחל Bélén Jegrháneh. Bewohnt ganz Nord-Ost-Africa südwärts vom 18° meist in grossen Ketten, die sich nach der Brutzeit noch mehr zusammenrotten. Das Perlhuhn liebt hügeliges, mit vielem Unterholz bewachsenes Land, namentlich die Nähe von Regenbetten und grosser Hochbäume auf denen es bei Nacht Schutz vor Raub-

zeug hat. Seine Standorte sind zwischen 1000 und 10,000 Fuss. Die südliche Gränze dieser Art vermag ich nicht zu bestimmen. Sie findet sich noch längs des weissen Nil, im Wollo-Galla-Land, Schoa und der Bai von Tadjura; von Berbera ostwärts im Somali-Land habe ich sie nicht gesehen.

Die Brutzeit fällt zwischen Juni und November. Die gelblich weissen sehr hartschaligen Eier sind durchschnittlich 1" 8" lang und 1" 5" dick.

## 2. TETRAONIDAE.

No. 2. *Chacura* (Hodgs.) *Heyi* Tem. — Tem. pl. col. 328. arabisch Hadjel. حجاب

In kleinen Ketten in den Bergen und Vorbergen der sinaitischen Halbinsel, bei Akaba, Moila, Djeda etc. Geht bis auf 1000' Meereshöhe herab.

No. 3. *Chacura sinaitica* Bp. (oder *Ch. graeca* var?) Arabisch Senár.

In Ketten bis zu 20 Stück in den Hochgebirgen des peträischen Arabiens und Hedjas; wohl nicht unter 5000'. — Brutet im März. Die Eier haben braungelbliche Grundfarbe und sind über und über mit roth- und schwarz-braunen Punkten bespritzt.

No. 4. *Chacura melanocephala* Rüpp. — Rüpp. N.-W. Taf. 5. —

Arabisch Sennár.

Nicht selten in den Gebirgen um Djeda und Gonfuda in Arabien.

No. 5. *Chacura* ? *yemensis* Nicholson — *Francolinus yemensis* Nich. Annal. and Mag. 1853 pag. 422.

Im Hügelland unfern Musa im südlichen Arabien. Ich habe nie Gelegenheit gehabt, diesen Vogel zu sehen, der der Beschreibung nach, offenbar kein Frankolin sondern ein Steinhuhn ist.

No. 6. *Ptilopachus* (Swains.) *fuscus* Vieill. — *Perdix ventralis* Valenc. — *Petrogallus fuscus*, J. E. Gray. — Vieill. Gal. pl. 212. —

Tigrisch: Derho-moqa.

Dieses niedliche, äusserst fein schmeckende Huhn hat einen beträchtlichen Verbreitungsbezirk in Nord-Ost-Africa. Es findet sich in Taka, dem Barka, Bogos, Galabat, durch ganz Abissinien, in Fazogl, Sennaar, Kordofan und am oberen Bahr el abiad und zwar immer in Ketten von 5—15 Stück, in Abissinien bis auf 8—9000' Meereshöhe, aber nur an felsigen Gehängen und auf

wildzerzissenen Gebirgen und nie im Flachland. Die Art trägt den Schwanz immer seitlich zusammengedrückt und aufgeschlagen wie die Haushühner. Verfolgt, ziehen sie sich meist laufend in Felslöcher oder auf dazu zugängliche Felsblöcke zurück, die sie äusserst behende kletternd und springend schnell erreichen. Ich habe Gelegenheit gehabt, die Kämpfe der Männchen während der Balzzeit im Juni bis September auf wenige Schritte Entfernung mit aller Musse zu belauschen. In den Vormittags- und Abendstunden hört man den pfeifend scharfen Lockton der Männchen einer Kette, der abwechselungsweise von den benachbarten Ketten beantwortet wird. Ist es dem Jäger möglich, unter dem Wind, und durch Felsen und Büsche gedeckt, sich einer Gesellschaft zu nähern, so findet man meist auf dem Gipfel kleiner Steinhügel einen förmlich arrangirten Kampfplatz von 4—5 Fuss Durchmesser. Die Zuschauer, wohl meist weiblichen Geschlechts, liegen in den benachbarten Gebüsch, während zwei oder mehrere Männchen sich gegenüberstehen, die Haube und das Gefieder sträuben, den Schwanz radförmig ausbreiten, die Flügel unter allen möglichen Verdrehungen des Halses und Kopfes auf der Erde reiben, und ähnlich kämpfenden Haushähnen sich gegenseitig angehen und mit Schnabel, Flügel- und Spornsschlägen bedienen, sich im Kreis herumtreiben, überspringen etc.

Die Füße und der kahle Augenstreif sind hochroth, Schnabel braun, Mundwinkel und Nasengegend ziegelroth. Das schmutzig weisse Ei ist 1" 3 $\frac{1}{4}$ " lang auf 10 $\frac{1}{2}$  Zoll Breite.

(Senegambien, Oberguinea, Sierra Leone. —)

No. 7 *Pternistes* (Wagl.) *rubricollis* Rüpp. Rüpp. Atl. t. 30. —

Lebt paarweise in kleinen Ketten im abissinischen Küstenland bis Adail und zu den Somalen; die Art scheint nur auf die Meeresküste und die benachbarten Gebirge beschränkt zu sein. Ein nackter Streif durch das Auge und die sehr faltige Kehle sind knallroth, welche Farbe nur an der Basis des Kehlflusses in feuriges Gelb übergeht.

? No. 8. *Francolinus* (Briss.) *vulgaris* Steph. *Perdix francolinus* Lin.

Nach Rüpp. Wirbelth. S. 11. einige Male im Nildelta beobachtet. Am häufigsten wohl noch in Kleinasien, seltener auf einigen Inseln des Mittelmeeres, z. B. auf Cypern, von mir nirgends in Griechenland beobachtet, wahrscheinlich aber in der Gegend von Tripolis. (Malta, Sicilien, Kleinasien.)

No. 9. *Francolinus Erkelii* Rüpp. — Rüpp. N. W. t. 6.

Amharisch Goq. tigr. Goqah badi.

Nicht selten in den abissinischen Gebirgsländern südwärts bis zu den Galla, und in Schoa von 4—10000' Meereshöhe. In vielen Gegenden sehr gemein, meist aber nur paarweise. Im März fanden wir die Eier dieses stattlichsten Frankolins auf den Gebirgen von Begemedar; sie sind kaum kleiner als die von *Numida ptilorhyncha*, feinschaaliger und schmutziger weiss.

No. 10. *Francolinus gutturalis* Rüpp. — Rüpp. Syst. Uebers. t. 40. fig. opt.

Tigrisch: Zeréneh.

In Paaren und kleinen Völkern in Central- und Westabissinien, nordwärts bis in die Bogos, südwärts bis auf den Plateaux der Somali-Länder, Standorte zwischen 1500 und 8000 Fuss.

No. 11. *Francolinus icteropus* Heugl. — Heugl. Syst. Aufzähl. S. 51.

Die Aufstellung dieser Art gründet sich nur auf ein einziges weibliches Exemplar, dass ich im Februar 1853 auf den Hochgebirgen von Semiën in Abissinien erlegte; trotz aller angewandter Mühe war es mir unmöglich, auch ein Männchen zu erhalten, da sich diese Hühner immer am Rand von mehreren 1000 Fuss tiefen Abgründen aufhielten, in die sie — flüchtig gemacht — sich pfeilschnell herabstürzten. Die Art ist ähnlich gezeichnet wie *Fr. Erkelii*, aber kleiner als *Fr. gutturalis* und der Schwanz verhältnismässig länger. Von *F. Erkelii* unterscheidet sie sich durch gelbe Füße, schwarzbraune, in eine kleine Haube endigende Kopfplatte, die nach hinten rostroth eingefasst ist, schwarzen Streif über der Schläfegegend, mehr Rostfarbe am Hinterhals; dessen Federn zwischen Rand und Schaft jederseits einen weissen Längsstreif haben; die Federn des Bauches und Weichen jederseits mit breitem kastanienbraunem Längsstreif, der aber nicht bis zur Spitze reicht; die unteren Schwanzdeckfedern mit durchgehenden Querstreifen; über die Steuerfedern laufen 12—16 isabellgelb und schwarzbraune Querbinden, die sich am Schaft jeder Feder etwas pfeilförmig nach unten ausziehen. — Länge des ganzen Vogels 11". — Schnabel vom Mundwinkel an 10"', von der Stirn 9"'. — Schwinge 4" 9"' — Schwanz 3" 5"' — tars. 1" 4"' — Schnabel schwärzlich braun, Iris rothbraun.

Dies die wörtliche kurze Beschreibung, die ich seiner Zeit vom frischen Vogel neben einigen *F. Erkelii* und *F. gutturalis* machte, nebst einer Zeichnung.

Vorkommen in Ketten von 3—6 Stück auf dem Süd-Abfall des Gebirgstockes von Semien über dem Wuschan-Thal auf einer absoluten Höhe von 10—11000'.

No. 12. *Francolinus pileatus* A. Smith. — A. Smith. S.-Afr. Zool. t. 14.

In Schoa: Dr. Rüppell. (Süd-Africa.)

No. 13. *Francolinus Rüppellii* G. R. Gray. — Rüpp. Atl. t. 9. als *Fr. Clappertonii*.

Arabisch: دجاج القش = Didjadj el Gesch. — tigrisch: Bérhé.

Gemein in Taka, Abissinien, Sennaar, am weissen Nil und in Kordofan, theils in Paaren theils in Ketten, auf 1000 — 6000' Meereshöhe. —

No. 14. *Coturnix* (Möhr.) *communis* Bonn. *Perdix coturnix* L.

Arabisch: سمان و سلو = Semän und Selu. — amhar: Dertschet. — tigrisch: Bernehigo.

Im Herbst und Frühjahr auf dem Durchzug oft zu Millionen in Egypten und in Arabien, scheint in Kordofan, Sennaar und Abissinien zu überwintern; im Mai 1858 in Mittelegypten brütend gefunden. Im April 1862 hörte ich öfter ihren Schlag in den Djimba Bergen im Wollo-Land auf 12000' Meereshöhe.

(Cap-Colonie, Casamanze, Algerien, Sibirien, China, Persien Kleinasien.

No. 15. *Coturnix histrionica* Hartl. — *C. Delegorguei* Heugl. Hartl. Beitr. z. Ornith. W.-Afr. pl. 11. — Deleg. Voy. II. pag. 615. Heugl. Uebers. pag. 51. —

Ehe ich Kenntniss von der Entdeckung dieser schönen Art durch Delegorgue und Hartlaub haben konnte, erhielt ich ein altes Männchen derselben, das im Januar 1854 am Berg Balenia, am oberen weissen Nil lebend gefangen wurde, und bald darauf Nachricht über ihr häufiges Erscheinen an den Schilluk-Ufern. Im October 1862 traf ich in der Steppe um den Berg Araschkol in Ost-Kordofan zu meinem nicht geringen Erstaunen Ketten halbflügger Wachteln an, die ich, eifrigst auf der sehr schwierigen und mühsamen Jagd auf *Turnix* beschäftigt, und in der Meinung, ich habe *Cot. communis* vor mir, nicht sogleich einsammelte, obgleich mir in ihrem Betragen, namentlich in ihrem Zusammenrotten in dichten Dornbüschen einiges Eigenthümliche auffiel. Ich sah einen *Hemipodius lepurana* einen Moment durchs Gestrüpp laufen und fast im selben Augenblick ging in der nämlichen Richtung ein ähnlicher Vogel auf, den ich im Moment, als ihn mein Schuss schon erreichte, an dem eigenthümlichen prrrr, das er ausstieß, für eine Wachtel erkannte. Aergerlich über meinen Missgriff, wollte ich diese keines weiteren Blickes würdigen, als mir der Halskragen auffiel. Es war ein stark halbgewachsenes Junges ♂ der *histrionica*, und gleich darauf erhielt ich ein noch nicht ganz vollständig vermausertes altes ♂. Beide hatten Heu-

schrecken gefressen. Beim alten ♂ ist der Schnabel braun mit röthlich gelbem Fleck an der Spitze; Füsse gelblich fleischfarben, Iris braun-grau. — Ganze Länge 7"; Schnabel v. d. Stirn 5½"; Flügel 3" 8"; tars. 12". —

Beim jungen ♂ ist die Brust sehr hell röthlich braungelb, die Seiten dunkler, jede Feder mit weissem Schaftstreif und dunkleren unregelmässigen Seitenflecken. Auf der weisslichen Kehle ist die ankerförmige Zeichnung bereits angedeutet. Füsse und Schnabel etwas heller als beim alten Vogel. *C. histrionica* dürfte mit der Regenzeit an den weissen Nil und nach Kordofan kommen und nach vollendetem Brutgeschäft nach Sudan ziehen. Am Oury erscheint sie im Februar in ungeheurer Menge. Den Wendekreis des Krebses erreicht sie wohl nie auf ihren Wanderungen, den des Steinbocks überschreitet sie ebenfalls kaum nach Süden.

(St. Thomae und Centrales Südafrica.)

No. 16. *Coturnix* ?? Aus der Gegend von Tripoli erhielt ich im Herbst 1855 eine ganz eigenthümliche Wachtel, die mir, ehe ich sie beschreiben oder bestimmen konnte, abhanden kam.

No. 17. *Ortyxaelus isabellinus* Heugl. — *Turnix Meifrenii* Vieill.

Ich habe diese Art im Herbst 1854 in Kordofan eingesammelt und sie damals genau mit Temmincks Beschreibung von *T. Meifreni* verglichen, die gar nicht recht auf meinen Vogel passen wollte; ich lasse hier die damals nach dem frischen alten Weibchen niedergeschriebene Notizen folgen: Oberseite dunkel isabell ins Rostgelbe, Augengegend und ein Streif über der Schläfengegend hell isabell; Rücken- und Schulterdeckfedern mit weissem Streif auf der Aussenfahne, der nach innen scharf schwarz eingefasst ist, die Flügeldeckfedern weiss mit verdeckter schwarzer Wurzel, die dem oberen Rand zunächst liegende isabell, weiss eingefasst. — Hinterrücken, Bürzel und Schwanz einfarbig rostgelb; erste Schwinge weiss mit ebensolchem Schaft und schwarz-grauem Fleck an Basis und Spitze; die 2. nur auf der Mitte weiss, alle mit weissen Spitzen. Schwingen 2. Ordnung mit breitem weissem Rand auf der Innenfahne; Flügelbug, untere Flügeldeckfedern, sowie die Unterseite weiss, Halsseiten röthlich isabell getrübt, hier theilweise mit weissen Flecken auf der Aussenfahne der einzelnen Federn. Die grossen Flügeldeckfedern überragen die Schwingen um 5–6". — Die 3. 4. und 5. Schwingen die längsten, die erste fast um 6" kürzer als die 2. — Schnabel, Füsse und Nägel gelblich, Schnabelspitze und ein Fleck auf der Mitte jedes Nagels hornbraun. Iris hellbraun. ♂ und ♀ nicht verschieden.

Länge des ganzen Vogels 4½" — Schnabel von dem Mundwinkel an 6½" — Schwingen 2" 10" — Schwanz 1" 3" — tars. 8". — Nicht selten in den Steppen-Landschaften von Central-Kordofan. (Senegambien.)

No. 18. *Ortyxzelus lepuranus* A. Smith. — A. Smith Ill. Zool. S.-Afr. Birds t. 16.

Im October 1862 erlegte ich am Fuss des Djebel Araschkol in Ost-Kordofan einen jungen Vogel, der ziemlich genau mit Smiths citirter Abbildung und Beschreibung übereinstimmt. Der Oberkopf ist rothbraun, fein schwarz und weiss geschuppt; ein gelblich weisser Längsstreif geht von der Stirn über die Scheitelmitte und jederseits des Kopfes ein anderer von den Nasenlöchern über die Augen weg. Die Oberseite ist braungelblich, rauchbraun und weiss gefleckt und gewellt; die Schwingen erster Ordnung schmutzig grau, die erste aussen breit, die übrigen feiner weiss gerandet; die Cubitalschwingen auf der Innenfahne graulich, auf der Aussenfahne braun und ockergelb quergestreift; Unterflügeldeckfedern und Unterleib weiss, Weichen und Unterschwanzdeckfedern lebhaft röthlich isabell, Brustseiten schwarz getropft und gestreift; Wangen bis zur Ohrengegend schmutzig hell ockerfarb, fein schwärzlich geschuppt. — Schnabel und Füsse fleischfarb, jener an der Spitze dunkler; Iris gelblich weiss. Ganze Länge 4" 10" — Schnabel v. d. Stirn 5" — Flügel 2" 9" — tars 9½" — Mittelzehe fast 7" Schwanz 1" 2" — Suffrago nackt. — Nahrung kleine Insekten und Sämereien. —

Wir fanden diese Art in mit niedrigen Dornbüschen durchwachsenen Grasflächen nicht eben selten in Ost-Kordofan; sie läuft sehr behende, fliegt ungern, niedrig, gerade und nicht weit. (S. Afr.)

No. 19. *Ortygis* (Illig.) *andalusica* Gmel. — *Hemipodius tachydromus* Temm.

Nicht selten in der Gegend von Tripolis bis Ben Ghasi. Einmal in Unteregypten beobachtet aber nicht erlegt. (Algerien, Spanien, Sicilien.)

### 3. PTEROCLIDAE.

Die Sandhühner auf arabisch غط = Gata; tigrisch: Boqboq. vom arabischen das spanische Wort Alchata (el-gata.)

No. 20. *Pterocles* (Temm.) *Alchata* Lin. — Buff. pl. enl. 105. 106. —

In der lybischen Wüste, in Tripolis, Ben-Ghasi (in Kleinasien, Algerien, Calabrien, Sicilien, im Kaukasus, Südrussland, Persien, Kirkisensteppe, Insel Cyprien.)

No. 21. *Pterocles senegalus* Lath. — *Pt. guttatus* Licht. pl. col. 354 — pl. enl. 130. —

In den Wüsten und Steppen Egyptens und des nördlichen Arabiens, sowie in den Somali-Ländern; Nach Hartlaub ist das Vorkommen dieser Art im Westen noch zweifelhaft. (Algerien.)

No. 22. *Pterocles exustus* Temm. — *Pt. senegalensis* Licht. — pl. col. 354. 360. —

Sehr häufig in Egypten, auch in Arabien; Nubien und Kordofan. (Senegal, Casamanze.)

No. 23. *Pterocles coronatus* Licht. Temm. pl. col. 339. 340.

Sehr zahlreich in Nubien und Kordofan.



No. 24. *Pterocles Lichtensteinii* Temm. — *Pt. bicinctus* Licht. Temm. pl. col. 355. 361. —

In den Somali-Ländern, bei Tadjura und in den dem Meere nahe liegenden abissinischen Tiefländern; nach Rüppell auch in Nubien und Kordofan.

No. 25. *Pterocles quadricinctus* Temm. — *Pt. tricinctus* Swains. — Swains. W.-Afr. II. tabl. 23.

Meist nur paarweise in der Waldregion West-Abissiniens, Galabat, Fazogl, (Senegambien, Casamanze.)

No. 26. *Pterocles gutturalis* A. Smith. (?) — (Smith S.-Afr. Zool. Birds t. 3. und t. 31.)

Ich habe die von mir nicht selten in Hamesen, Seraui bei Axum etc. eingesammelten Individuen nie direct mit der südafrikanischen *Pt. gutturalis* vergleichen können; abissinische alte ♂ scheinen aber in einiger Beziehung abzuweichen. Der Oberkopf ist röthlich oder bräunlich aschfarb, die Schneppe an den Nasenlöchern, ein Streif über das Auge und Vorderhals blass-gelb, gegen die Brust hin mit Grau verwaschen, ein dunkel schwarz-braunes Kehlband zieht sich über die Ohrgegend bis zu den Augen herauf; Flügeldeckfedern, Bürzel und Oberschwanzdeckfedern auf schön rauchfarbenem Grund gelbgrau überflogen; die Brust schön violettgrau; die kleinen Flügeldeckfedern an den Spitzen lebhaft kastanienbraun bis braunroth; Unterleib und untere Schwanzdeckfedern kastanienbraun; Tarsen schmutzig ockerfarb; Primarschwingen braun, Secundarschwingen schwärzlich, alle an der Spitze hell gerandet. — Steuerfedern graubraun, die inneren mehr gelbgrau, alle mit rostfarbenem Pfeilfleck an der Spitze und einigen solchen Querbinden; die 2 mittelsten ungefleckt, mit schwärzlichen Schaften. Auch die unteren Schwanzdeckfedern zeigen zuweilen eine schwarze Querstreifung. Zehen und Schnabel bleigrau. Ganze Länge 12" — Flügel 8" — caud. 3" 9" — 3" 9" — tars 1" 1" — rostr. a fr. vix 7".

Die grösste nordafrikanische Art; lebt in Flügen von 4—10 Stück auf Hochebenen zwischen 5 und 7000'; die Stimme ist ein äusserst tiefes und rauhes Kro-Kro.

Dr. Rüppell hat diesen Vogel auch aus Schoa erhalten (S.-Africa.)

Anmerkung: Nach Lefebvre kommt *Perdix montana* Lath. in N.-O.-Afrika vor. Er sagt: „Perdrix de Chine,“ rare en Abissinie, commune en Egypte aux bords du nil. *Perdix montana* Lath. ist meines Wissens identisch mit *Perdix cinerea* Briss. welche Art nach Kayserling und Blasius bis nach Nordafrika verbreitet ist. Ich glaube aufs Bestimmteste versichern zu können, dass unser Rebhuhn weder in Egypten noch in Abissinien angetroffen wird. Nach einer mündlichen Nachricht des Reisenden E. de Pruyssenaer hat derselbe während der Wintermonate im nördlichen Nubien (Bahr el hadjar) einen kleinen Flug von Vögeln angetroffen, die ich der Beschreibung nach nur für *Syrhaptus paradoxus* halten kann!!

Auch *Perdix petrosa* findet sich nach Kayserling und Blasius an der Küste Nord-Africas (wohl in Algerien?)



## Die Balearen.

Von

Alexander von Homeyer.

### II. Die Sommervögel der Balearen.\*)

(Schluss; siehe Juli-Heft 1862, Seite 241—285.)

#### b. Tauben, Hühner, Wat-, und Schwimm-Vögel.

##### 61. *Columba palumbus*.\*\*)

Die Ringeltaube findet sich hier und da paarweise an den stillen, mit Eichen und Kiefern bewachsenen Thalgehängen der Vorberge, so namentlich auf Mallorca in dem südlichen Theil des nördlichen Gebirgszuges, doch ist sie während des Sommers nirgends häufig. Ich glaube nicht, dass sie in der Färbung von der deutschen Type abweicht, mit welcher sie die Stimme gemein hat. Nach A. Brehm ist sie auch in Catalonien, Galizien und Castilien Brutvogel, jedoch nur einzeln; im Winter hingegen in Mittel- wie Süd-Spanien sehr häufig.

##### 62. *Columba Livia* L.

Die zweibändige Felsentaube ist ausserordentlich häufig an den steilen Küsten der Inseln, während sie im Innern des Landes selbst auf den schroffsten Felspartien nicht anzutreffen ist; eine Eigenthümlichkeit, welche Bolle für die Canaren (Journ. f. Orn. V. 330) entschieden in Abrede stellt. Sieht man sie im Innern des Landes, so sind es nur Flüge, welche von der Küste her hier der Nahrung nachgehen. Für gewöhnlich gehen dieselben nicht weiter landeinwärts, als bis zum nächsten Futterplatz, — und findet somit hier dasselbe Verhältniss, wie bei unsern Haustauben, den sogenannten Feldflüchtern statt, welche den Schlag verlassen um eine halbe Stunde davon Nahrung zu suchen.

An den steilen Küsten aber, namentlich da, wo die Felsen senkrecht zum Meere abfallen, oder wo dieselben der Art unterwaschen sind, dass sie jeden Moment einzustürzen drohen, oder wo schon grosse losgespülte Felsblöcke in der See liegen, kurz Plätze, wo die Brandung schäumend tobt, da kommt unsere Taube vor; hier brütet sie colonieweise zu 5—8 Paaren trotz des tollsten Wogengeräusches in aller Ruhe und Zurückgezogenheit. Aus

\*) Durch ein eigenthümliches Versehen habe ich beim Aufzählen der Arten in meiner vorigen Arbeit S. 243 drei im System zusammenstehende Arten „*Actitis hypoleucis*, *Tringa subarquata* und *Tringa alpina*“ ausgelassen, weshalb die Schlussnummer dieser Arbeit nicht 100, sondern 103 ist.

\*\*) *Columba oenas* wurde während des Sommers weder von mir auf den Balearen, noch von A. Brehm auf dem Continent beobachtet.

diesen Verhältnissen, welche den Aufenthalt bedingen, ergiebt sich von selbst das häufige Vorkommen unseres Vogels auf Mallorca, und sein verhältnissmässig selteneres Auftreten auf Menorka.

Trat ich von Oben her an eine derartige Felswand heran, so sah ich in der Regel und das sehr früh, nur eine Taube fortfliegen, während andere erst nachfolgten, als ich laut wurde, und endlich erst die Letzten abstrichen, nachdem Steine etc. herabgerollt wurden. Alle diese aufgescheuchten Tauben flogen stets 150—200 Schritt weit ins Meer hinaus, bevor sie seitwärts abschwenkend wieder der Küste zueilten. — Horchte ich, so hörte ich deutlich das Piepen der Jungen, was mir also sofort diese Stelle als Nistplatz anzeigte. Verbarg ich mich nun, so kehrte nach Verlauf von einer viertel Stunde immer wieder nur eine einzelne Taube zurück, während erst einige Minuten nachher die andern einzeln oder truppweise nachfolgten. Diese Eigenthümlichkeit wusste mich in der Weise zu fesseln, dass ich ihr mehr Aufmerksamkeit schenkte, und so kam ich denn endlich zu der Ueberzeugung, dass ich es hier nicht mit einer Ausnahme, sondern mit einer Regel zu thun habe, dass nämlich jene zuerst abfliegende Taube den Wachdienst versehe.

Die Felsentaube ist sowohl am Nistplatz wie stets scheu und schwer zu erlegen, wobei noch der schnelle, eilige Flug das Seine thut; nur ein Mal wurde mir bei Fortune das Gegentheil vorgeführt, indem ein Flug dieser Tauben sich kaum dreissig Schritt von mir auf ein Stoppelfeld setzte, so dass ich im ersten Moment an zahme Tauben dachte.

Von verwilderten, scheckigen Tauben, von denen uns Alfred Brehm\*) erzählt, sah ich nie etwas, unsere Taube hatte constant die blaue Färbung mit zwei dunklen Flügelbinden. —

### 63. *Turtur auritus*.

Die auf den Canaren und in der Provence, wie in Algier so häufige Turteltaube lebt auch, wenngleich nicht grade häufig, als Brutvogel auf den Balearen; so vorzugsweise in den bewaldeten Vorbergen des westlichen Theiles von Mallorca, wie auch bei Arta, dem sandigen Son Serre und Son Real; auf Menorka hingegen sah ich sie gar nicht. Vor dem sechsten Mai bemerkte ich übrigens keine Turteltauben, und in nächster Zeit stets kleine Flüge von 6—12 Stück, welche mir wegen ihres Geschlossenseins den

\*) Allgem. Naturhistorische Zeitung 1857.

Zug anzeigten, weshalb ich auch annehme, dass der Zug für Mallorca ein so später ist, während ihn Brehm für den Continent schon mit Mitte April eintreten lässt.

#### 64. *Perdix rufa*.

Dem balearischen Jäger ist es wahrlich nicht zu verdenken, dass er die Jagd auf Rothhühner mit ausserordentlicher Vorliebe betreibt, denn wie interessant ist an und für sich die Ausübung der allerdings etwas mühsamen und ermüdenden Jagd, und wie prächtig endlich die Beute! Dieses Huhn, entschieden einer unserer schönsten Vögel Europas, ist auf beiden Inseln gleich häufig; es lebt am Liebsten in den Haferfeldern der Abhänge des Gebirges, wie eben da zwischen den mit Cistenrosen und Lentiskengesträuch verwachsenen Steingeröllpartien, wie in den Thalmulden, wie endlich mitten zwischen den Felsen selbst. Dabei kommt es im Innern der Insel wie an der Küste gleich häufig vor, wenn nur der oben ausgesprochene Boden-Charakter nicht fehlt.\*) Das eigentliche Fruchthland der Niederung hingegen meidet es: Unser Vogel ist eben ein Felsen- und nicht ein Feldhuhn. Im Gebirge ruft es sein „Schick scherna, Schick scherna“ in derselben Art und Weise, wie *Perdix cinerea* sein „Kirgick“, in den Fruchtfeldern Deutschlands, nur ist der Ton nicht so rein, kreischend und durchdringend, sondern mehr lispelnd, zischend und rund wie beim „Scharuck“ des *Phasianus colchicus*. In den Lebensverrichtungen hat es viele Aehnlichkeit mit dem Rebhuhn, denn es weidet, läuft und drückt sich vor dem Hunde, wie vor dem Menschen oder von selbst während des Tages, um auszuruhen oder sich zu verbergen, und ist Abends auf den Beinen. -- Dabei liegt es nicht ganz so fest, sondern geht gern heraus, hält jedoch bis auf 5—10 Schritt aus; ist es auf den Beinen, so lässt es sich weit treiben, ohne aufzufliegen; ist es jedoch des Verfolgens überdrüssig, so fliegt es nicht ausser Schussbereich auf, wie es ja bei *Perdix cinerea* so oft geschieht, sondern es drückt sich, und lässt den Jäger schussrecht herankommen. — Es ist möglich, dass ich hier aus einzelnen erlebten Fällen zu schnell

\*) Wenngleich auch die Bodenverhältnisse Schlesiens theilweise der Art sind, dass daselbst unser Vogel leben könnte, so waren wohl die ungünstigen Witterungsverhältnisse Ursache, dass trotz aller angewandten Mühe eine Acclimatisirung nicht stattfand. Man sollte den Muth nicht sinken lassen, und neue Versuche machen. Wilde Katzen und anderes Raubzeug wird immer seltener, und dadurch ein glückliches Aufkommen der Brut immer wahrscheinlicher.

einen Schluss mache und zu schnell eine Regel bilde, aber im Wesentlichen, denke ich, wird es doch seine Richtigkeit damit haben. Das Auffliegen geschieht stets sehr laut, nachher sehr schnell und schön, übrigens ganz wie beim Rebhuhn, diesem sogar so ähnlich, dass man es, wäre der Grössenunterschied nicht augenscheinlich, mit ihm verwechseln könnte. Des Abends hört man das Locken nicht so häufig, wie hierorts beim Rebhuhn, weshalb wohl ein so intimes Familien- oder Zusammenleben nicht Bedürfniss ist.

Für den Jagdliebhaber dürfte es noch von Interesse sein, dass die Aasjägerei sich selbst bis auf die Balearen erstreckt hat, indem während der Sommerzeit heimlicher Weise genug Rothhühner dadurch mit Pferdehaarschleifen gefangen werden, dass man den Ton des Weibchens nachahmt.

Man hält das Rothhuhn seiner Schönheit wegen vielfach lebend in ganz kleinen Holzkäfigen, und ernährt es vorzugsweise mit türkischem Waizen (Mais), wobei es sich trefflich befindet und jahrelang aushält, während Freund Bolle „Vögelkunde der Canaren“ uns von dem auf den Balearen nicht vorkommenden *Perdix petrosa* (Journ. f. Orn. V. 324) das Gegentheil versichert.\*)

#### 65. *Coturnix dactylisonans*.

Die Wachtel ist Zug-Vogel der Balearen, indem ich vor dem 26. April keine schlagen hörte. Sie ist auf beiden grösseren Inseln recht häufig, und fiel mir eine Farbenvarietät an zwei lebenden, jedoch frisch gefangenen Vögeln auf; welche ich Gelegenheit hatte genau zu betrachten. Sie zeigten bei sonst nicht abweichender Färbung ein graues Nacken- oder Halsband von so ausgeprägter Färbung und scharfer Zeichnung, dass es mir auf den ersten Blick auffiel. Leider waren sie nicht zu acquiriren; versichert wurde mir jedoch, dass man also gefärbte Wachteln hier öfter habe. Ohne Zweifel ist es eine eigene Type, welche ich in Deutschland nie gesehen habe. Jedenfalls möchte ich die Aufmerksamkeit späterer Balearen-Reisender auf diesen Vogel lenken.\*\*)

\*) *Perdix cinerea* wurde von mir nicht bemerkt, auch kannte es keiner der balearischen Jagdliebhaber; nach A. Brehm vertritt dasselbe das Rothhuhn (*P. rufa*) in Asturien, Leon, Hoch-Catalonien und hier und da in Arragonien.

\*\*) *Turnix gibraltariensis* war auch eins von jenen Thierchen, welches ich auf den Balearen vermuthete und durchaus auffinden wollte. An seinem Vorkommen glaubte ich um so weniger zweifeln zu dürfen, als ja die mit *Chamaerops humilis* und *Pistacia Lentiscus* überwachsenen Hügelpartien Mallorkas so ganz den steppenartigen Character Nord-Afrikas zeigen, wo unser Vo-

66. *Oedicnemus crepitans*.

Den knarrenden Dickfuss gab ich in meiner Einleitung als Charaktervogel an, und er verdient es auch im wahren Sinne des Wortes. Nirgends findet er sich häufig, doch überall auf jenen dürftigen Steingeröllpartien der Abhänge, den muldenförmigen Einsenkungen des Gebirges, wie den kahlen, stillen, von dürftigem Wald umgebenen sandigen Plätzen der Vorberge. Er ist nicht scheu, doch weiss er die Distance unseres Schusses ganz genau. Bei unserer Annäherung läuft er davon, — sieht sich um, — steht einen Moment still, — läuft wieder, — endlich fliegt er auf; — im Fluge wendet er noch einmal den Kopf rückwärts, dann schreiet er, und fort ist er. Sein Flug ist nicht hoch, kaum zwei bis drei Fuss von der Erde, dabei ist er sanft und ziemlich gewandt, oft mit hängenden Beinen. Fast wird man an eine Eule erinnert, doch nur kurze Zeit, die gelbliche Färbung des Gefieders täuschte uns, — bald setzt er sich wieder, läuft noch zehn bis fünfzehn Schritt und sieht wieder mit seinen grossen Augen uns an. Dabei ist er gewöhnlich einzeln, selbst zur Brutzeit kaum paarweise zu sehen; ist es der Fall, so sind die Vögel 20—30 Schritt von einander entfernt, das Treiben ist dasselbe, das Geschrei vermehrt sich. „Es lässt sich nicht leugnen“, schrieb ich am zweiten Mai in mein Tagebuch, „ein Regenpfeifer ist es zwar, aber doch wieder etwas ganz Anderes — er hat so etwas Unheimliches mit den grossen Augen, dem schwarzen Bart, dem bleichen Colorit, dem geräuschlosen Flug: — es ist ein Gespenst!“

Aber wozu diese Einzelheiten? Wir haben es ja mit einem auch in Deutschland bekannten Vogel zu thun. — Doch nein, der spanische ist in seiner Einsamkeit ein anderer Vogel, sein Leben ist geheimnissvoller, dabei lässt er sich aus der Nähe betrachten, während der Deutsche schon in grosser Entfernung davon fliegt.\*)

gel so recht zu Hause ist. Ich habe nun diese Partien nach allen Richtungen durchstreift, und Abends allda gesessen und gehorcht, aber weder den betreffenden Vogel aufgestöbert, noch einen fremden, von mir nicht gekannten Lockton oder Ruf gehört; habe dann ferner viele Jäger befragt, ob ihnen ein Thierchen „ähnlich der Wachtel“ bekannt sei, und auch hier nur verneinende Antwort erhalten. Ich glaube demnach das Meinige gethan zu haben, und sagen zu dürfen, dass *Turnix gibraltariensis* auf den Balearen nicht vorkommt. Nach Alf. Brehm soll man sie in Nieder-Andalusien antreffen, ohne dass jener Forscher selbst sie beobachtete.

\*) In diesem Sommer beobachtete ich bei Glogau, dass ein knarrender Dickfuss sich ähnlich wie ein Rebhuhn drückte, als ich ihm zu Pferde sehr nahe kam.

67. *Charadrius cantianus*

Von den drei kleinen Regenpfeifern ist dies der eigentliche Repräsentant; man sieht ihn besonders häufig auf den sandigen Stellen der südlichen Küste Mallorkas, stets in kleinen Flügen zu 3—10 mit Gattungsverwandten, vorzugsweise am Strande selbst, seiner Nahrung nachgehend, welche mit Vorliebe der spülenden See selbst entnommen wird.\*) Einen Unterschied von den Vögeln der Ost-See fand ich nur in der etwas bleicheren Färbung; in den Lebensverrichtungen, der Fortpflanzung, der Stimme nicht.

A. Brehm sagt von ihm in der Allg. Nat. Zeitung 447:

„Nach Rios zufällig und selten im Herbst in Galizien, nach Arigo auch bei Valencia“, woraus hervorgeht, dass Brehm selbst ihn gar nicht gesehen hat; Bolle nennt ihn auf den Canaren einen häufigen und ständigen Strandbewohner und Brutvogel.

68. *Charadrius hiaticula*

Nicht ganz so häufig an denselben Orten. Dies ist unzweifelhaft Bolle's fraglicher Regenpfeifer der Canaren (s. Journ. f. Orn. V. 337). Unser Vogel zeichnet sich durch ein sehr breites schwarzes Brustschild aus. Nach Vidal Standvogel am Albufera bei Valencia, nach Graells nicht selten in Castilien.

69. *Charadrius minor*.

Der seltenste Regenpfeifer; man findet ihn weniger an der Küste der See, als an den Ausmündungen der Süß-Wassergräben und am Prat; an diesem Letztern sind stets einige Paare anzutreffen und dienen die sandigen Nachbarpartien desselben nach der See zu ihm als Brutstellen. Von dem andern Sumpfgeflügel, welches so gern im seichten Wasser watet, hält er sich fern, und läuft zwanzig Schritt davon auf den feuchten Stellen, um allerlei Gewürm aufzulesen. Nach A. Brehm ist er auf dem Continent überall an geeigneten Orten gemein.

70. *Streptilas collaris* (Ill.)\*\*)

Wurde dann und wann am Seestrande unweit Palma von mir gesehen; sein ganzes Wesen deutete auf einen Brutvogel hin. Gewöhnlich traf ich ihn mit Regenpfeifern und *Tringa alpina s. variabilis* damit beschäftigt, aus den kleinen, durch die zurückgetretene See gebildeten Lachen allerlei Gewürm als Nahrung aufzulesen.

\*) Dennoch im Magen „kleine Landschnecken und Käfer“ gefunden.

\*\*) Aus der Gattung *Vanellus* wurde Nichts gesehen.

71. *Glareola pratincola* (L.)

Die Wiesenschwalbe, welche nach Graells und Vidal während des Sommers nicht häufig bei Valencia und in Castilien vorkommt, ist für unsere Inseln eine entschiedene Seltenheit, denn ausser einem Pärchen, welches ich am 13. Mai erlegte, habe ich nie wieder einen derartigen Vogel angetroffen; selbst die Jagdliebhaber, welchen ich meine präparirten Vögel zeigte, betrachteten dieselben als Fremdlinge. Ich komme später unter dem Titel „Zwei glückliche Jagdtage,“ noch ein Mal auf diesen Vogel zurück.

72. *Ardea cinerea* L.\*)

Unser grauer Fischreiher ist von den Gattungsverwandten am zahlreichsten anzutreffen, ohne dabei häufig zu sein. Bei Tage sah ich ihn öfters zu je zwei bis drei Stück vereint am Prat am Abende einzelne Individuen vorbeiziehen, welche den Lachen zuflogen. Brutvogel ist er unzweifelhaft, indem Mitte Mai ein junger Vogel auf Mallorca erlegt wurde, jedoch dürfte auch hier die Brutstelle aus Mangel hoher Bäume und geschlossener Wälder anderer Art wie in Deutschland und in den Dickichten des *Arundo donax* am Albufera, oder denen der Tamarisken am Prat zu suchen sein.

73. *Ardea purpurea* L.

Dasselbe, wie beim Vorgehenden, nur noch einzelner.

74. *Egretta garzetta* (Bp.)

Der kleine Silberreiher wurde einige Mal von mir am Prat und Albufera gesehen; es waren stets einzelne Vögel. Eine Verwechselung mit dem Kuhreiher (*Bubulcus coromatus*), welcher nach A. Brehm der häufigste Reiher Süd Spaniens ist, fand nicht statt, indem ich beide Arten im Fluge zu unterscheiden weiss. Bei Valencia ist *E. garzetta* gemein, und brütet derselbe nach Dr. von Müller auch in der Camargue.

75. *Nycticorax griseus* (Strickl.)

Der Nachtreiher ist vielleicht ebenso häufig wie *A. cinerea*; man sieht ihn vorzugsweise Abends, wenn er der Nahrung halber den Lachen zufliegt, Tags hingegen wie beispielsweise am Prat niemals. Wenn schon der Fischreiher einen eigenen Eindruck macht, im Dunkel der Nacht dahin ziehend, und widerlich kreischend, so thut dies der Nachtreiher noch viel mehr. Dieser ist

\*) Von Störchen sah ich Nichts. Auffallen muss es, dass die Kraniche ganz fehlen; selbst *Balearica pavonina*, die ich ihres Namens halber doch vermuthen durfte, wurde nicht von mir beobachtet, und stelle ich ihr Vorkommen als Brut- oder Sommervogel entschieden in Abrede.

ein entschiedener Nachtvogel, der Flug ist geräuschlos, die temporisirten Flügelschläge geschehen schneller, und wird Hals- und Brustpartie der Art zurückgezogen, dass dieser ganze vordere Theil dick aussieht, was dem Vogel ein eulenartiges Aussehen verleiht. Bei Valencia ist er nach Vidal, wie uns A. Brehm mittheilt, ein häufiger Brutvogel.

#### 76. *Botaurus stellaris* (ex L.)

Auch der Rohrdommel ist Brutvogel; ich habe sein dumpfes Brüllen zu wiederholten Malen am Prat selbst zur Mittagszeit gehört.

#### 77. *Phoenicopterus roseus*.\*)

Der Flamingo bewohnt als Brutvogel nur ausnahmsweise die Balearen, besucht sie als Sommervogel dann und wann, und ist im Winter ständig da. Dies sind die Angaben meiner verehrten Freunde des Professor Rudolph Send und des jungen Esteban Veiret, Sohn des Hotelbesitzers zu den drei Tauben, welche Angaben durch die Jagdliebhaber bestätigt wurden, welche unseren Vogel als sehr scheu und schwer zu erlegen schilderten. An der Richtigkeit der Mittheilungen ist übrigens nicht zu zweifeln, denn einerseits bürgt die Ehrenhaftigkeit meiner Freunde dafür, wie andererseits die vielen ausgestopften Vögel im Winterkleide, (mit nicht abgestossenen Federkanten), welche ich bei Privaten und selbst in dem dürftigen zoologischen Universitäts Museum in Palma antraf, wie endlich meine eigenen Beobachtungen am 26. Mai, wo ich zwei Flamingos sah, welche gepaart zu sein schienen, und somit Brutvögel, zum Mindesten jedoch Sommervögel waren. Da alle Aussagen darauf hinausgingen, dass der Flamingo vorzugsweise am Albufera lebe, und jene beiden von mir gesehenen Vögel ebenfalls daselbst beobachtet wurden, so glaube ich den Charakter desselben hier kurz angeben zu müssen:

Der Albufera ist ein Binnenwasser, im nordöstlichen Theil Mallorkas unweit Alcudias, von der See durch einen grossen natürlichen Damm getrennt, welcher bald felsig bald sandig, bald hoch bald niedrig ist, jedoch zulässt, dass das steigende Meer unsern See tränkt, der vom Lande her mehrere Zuflüsse von Bächen hat. Nach Alcudia zu sind seine Grenzen steil, nach Son Serre hügelig, sonst ganz niedrig und sumpfig. Die Wasserfläche hat circa die Breite von einer Stunde und die Länge von zwei und einer

---

\*) *Platalea leucorodius* L. kommt nicht vor.



halben Stunde; die Tiefe ist nicht bedeutend, und wechselt zwischen zwei bis zehn Fuss, das Wasser ist ziemlich salzig. Nach Alcudia zu begrenzen ihn die schönsten Fruchtgelände von Mais, Hanf, Hafer und Bohnen, während das südliche Schilfrohr (*Arun-do donax*) die das Gelände durchziehenden breiten Wassergräben einschliesst resp. einnimmt; nach St. Maria zu finden sich grosse offene mit *Carex*-Arten bewachsene Wiesen, welche der Nässe halber auch während des Sommers kaum zu passiren sind; die Hügelpartien nach Son Serre sind mit der Lentiske und Cistenrose bewachsen; vor ihnen im See und nach dem Meere zu liegen grosse Sandbänke.

Diese Letzteren nun sollen es sein, woselbst sich unser Vogel mit Vorliebe aufhält.

#### 78. *Ibis falcinellus*.

Am 25. April erzählte man mir bei Tische, dass ein junger Franzose, welcher eifriger Jäger sei, unweit Palma einen ganz merkwürdigen Vogel geschossen habe. Nach dem Dessert ging nun die Wanderung zu jenem Franzosen; meine Tischgenossen schlossen sich theilweise an, einerseits um den Vogel zu sehen, andererseits sich auch davon zu überzeugen, ob ich den Vogel kenne, wie ich es im Voraus behauptet hatte. Die Hofthür wurde aufgemacht und es spazierte vor uns ein flügelahm geschossener *Ibis falcinellus*. Der Franzose that sehr geheimnissvoll, hielt den Ort, wo er den Vogel getroffen, geheim, und sagte mir, es sei zwei Meilen von hier am Seestrande gewesen; es wären daselbst immer ihrer mehrere beisammen und sehr scheu; er sei ihnen zu Lieb' schon oft des Sonntags, wenn er Zeit habe, hingegangen, ohne sie jedoch regelmässig anzutreffen. Ich wollte jetzt mich ihm bei dem nächsten Ausfluge anschliessen, und erhielt auch die bereitwilligste Zusage, doch kam es niemals dazu, der Franzose hatte stets Ausreden, bald hatte er zu thun, bald war er krank, bald hatte er Besuch, kurz, es wurde mir klar, dass ihm daran lag, sein Jagd-Terrain nicht zu verrathen, was mir dadurch zur Gewissheit wurde, dass eben dieser Franzose eines Tages von der Jagd heimkehrend, einen ganz jungen Fischreiher geschossen hatte.

Am 15. Mai endlich berührte ich das Terrain ganz zufällig auf meinen Streifzügen, — und ist es der schon so oft erwähnte Prat, dessen Beschreibung ich hier kurz gebe:

Der Prat, zwei Stunden südöstlich von Palma, ist ein Niede-

runsgelände von circa einer Stunde Länge und einer halben Stunde Breite, von der See ist er durch einen Sanddamm von circa 100 Schritt getrennt, so dass er für gewöhnlich abgeschlossen ist. Getränkt wird der Prat durch kleine Wasserchen, welche ihm zufließen, ferner durch kalte Quellen, welche er selbst besitzt, und durch die See, wenn diese ausnahmsweise bis über den Sanddamm steigt. Der Gehalt wechselt demnach, bald ist er süß, bald brackig. Die Fläche des Wassers ist, wie das aus Obigem hervorgeht, sehr verschieden, steigt die See, so steht die ganze Niederung unter Wasser, für gewöhnlich jedoch ist die Fläche nur 700 Schritt lang und 50 — 200 Schritt breit, woraus sich also eine sehr eigenthümliche Form ergibt. Die Tiefe wechselt zwischen 1 — 8 Fuss. Die Ufer nach der See zu sind durchweg flach und sandig, und nur hier und da bewachsen, während auf dem Damm selbst ein vielleicht 15' hoher, bald lichter, bald geschlossener Kiefernwald steht. Die Meeresküste ist ebenfalls sandig. Die andere Seite des Prat (nach dem Inlande zu) ist moorig, sumpfig und oft untief, nur ausnahmsweise sandig. Ein Tamarisken- und Salicornien-Wald in einer Breite von 50 — 150 Schritten umgürtet ihn der Art, dass die Tamariske das Ober-, die *Salicornia* das Unter-Holz bildet, in einer Höhe von je 20 und je 5 — 8', während das Wasser darunter 1 — 3' tief ist. Man kann sich denken, wie schwierig die Passage hier ist. — Die Seite nach Palma hin ist eine höchst merkwürdige, bei *Budytes flavus* erwähnte, ich möchte sagen steppenartige Wiese mit sterilem Boden und dürftigem Pflanzenwuchs, theils trocken und hart, theils unter Wasser stehend. Die vierte Seite nach Luchmayor endlich ist hügelartig, lehmig, fruchtbar und mit hohen Kiefern und mit üppigem Gesträuch bewachsen.

Im Allgemeinen stimmen diese Plätze wohl mit denen, wie sie uns bei *Ibis falcinellus* in den Nachträgen zu Naumanns Naturgeschichte durch Blasius und Baldamus geschildert wurden, und es entsteht desshalb die Frage, ob nun auch hier auf Mallorca die Ibisse wirklich nisteten.

Ich traf dieselben bald truppenweise zu zwölf, bald zu zwei und drei, bald einzeln, bald jedesmal während acht Tage, bald zwei bis drei Tage hintereinander nicht an. Dabei sah ich die ersten am 15., die letzten am 25. Mai, während der vorher erwähnte Franzose dieselben schon seit Mitte April beobachtet hatte. Vidal sah dieselben nur im Winter, selten an der

Abufera, Graells zuweilen in Castilien. Das „Zuweilen“ schliesst den Sommer nicht aus, bezeichnet aber auch nur ein sporadisches Auftreten. Dr. von Müller sagt im Journal f. O. IV. 230, dass der Ibis in manchen Jahren sehr zahlreich im Mai nach der Provence komme, und dass die meisten weiterzögen, während nur wenige in der Camargue brüteten; demnach glaube ich, dass unsere Balearen-Ibisse auf dem Zuge waren, dass sie aber, wenn sie nicht fortwährend gestört worden wären, jedenfalls auf Mallorca in dem ihnen zusagenden Terrain genistet hätten, wofür sowohl der lange, über einen Monat dauernde Aufenthalt, wie endlich ihr ganzes von mir beobachtetes Leben spricht, — was aber nicht geschah, da jenes Terrain seiner geringen Ausdehnung wegen bei all' den Störungen ihnen nicht genügenden Schutz versprach.

Andrerseits ist der Ibis durchaus nicht ein ausschliesslich südlicher, an das Mittelmeergebiet gebundener Vogel; Schlegel bildet ihn in seinen „Vogels van Nederland“ im Jugendkleide ab, während ihn der Forstinspector Wiese als in der Provinz Ost-Preussen vorkommend angiebt. Demnach ist also *Ibis falcinellus* ebenfalls zu jenen Vögeln gehörig, welche seit neuerer Zeit sich auf die Wanderung von Süden nach Norden begaben, wie *Fringilla serinus*, *Ruticilla tithys* etc.

#### 79. *Numenius tenuirostris* (Vieill.)

Die dünnschnäblige Regenbrachschneppfe kommt am Prat als Brutvogel vor, denn während der ganzen Sommerzeit meines Aufenthaltes hielten sich stets einige Individuen daselbst auf; ein Nest habe ich nicht gefunden, auch nicht einen Vogel als Präparat mitgebracht, doch mehrere bei Privaten ausgestopft gesehen. In seiner Lebensweise weicht der Vogel von *Num. arquatus* dadurch ab, dass er nach Art der Limosen und des Kampfhahnes gern auf ganz nassen Wiesen, selbst bis an den Bauch ins Wasser wadet. Herr Julius Lichtenstein aus Charlos (s. meine Einleitung S. 18) theilte mir mit, dass dieser Vogel zwischen Valencia und Barcelona unweit der Küste an geeigneten Plätzen nicht selten niste, so bei Charlos selbst. Nach Rios ist er zufällig und selten in Galizien.

#### 80. *Limosa melanura* (Leisl.)

Ebenfalls Brutvogel, doch nicht häufig; am Prat sind stets einige Paare anzutreffen. Nach Vidal gemein am Abufera.

#### 81. *Totanus calidris* (Bechst.)

Der Rothschenkel ist einer der häufigeren Sumpfvögel des

Prat. Stets wachsam, ist er einer der Ersten, welcher bei unserem Kommen entflieht, und die Genossen durch sein klagendes „djub“ warnt. In ziemlich geschlossenem Fluge steuert er dann der See zu, kehrt aber bald wieder nach dem Prat zurück, doch nicht mehr so geschlossen, einzelne Vögel trennten sich ab, und umflogen jetzt laut lockend das Wasser, dann fallen sie ein. Brutvogel.

### 82. *Totanus glottis*

wurde während der ganzen Zeit von mir regelmässig am Prat beobachtet, obgleich ein Brüten daselbst wohl nicht wahrscheinlich ist.

### *Totanus fuscus.*

So wie bei *Totanus glottis*, doch wurden nach Ende Mai keine Vögel mehr gesehen.

### 83. *Actitis hypoleucos* (Boje.)

Der trillernde Wasserläufer, welcher nach Bolle auf den Canaren nur ein Wintergast, ist an geeigneten, d. h. flachen Küstenstellen ziemlich häufig anzutreffen. Tags sieht man ihn hier der Nahrung nachgehen, Abends hört man ihn immerfort ganz so wie in Deutschland. Er ist unzweifelhaft Brutvogel. Von A. Brehm wurde unser Vogel überall in Spanien beobachtet.

### 84. *Tringa subarquata* (Cuv.)

Dies ist die Art, auf welche meine Benennung „Sommervogel“ d. h. Vögel, welche im Sommer vorkommen, ohne Brutvögel zu sein, volle Anwendung findet. Die krummschnäblige Knelle wurde sehr häufig am Prat, aber stets in geschlossenen Flügen von 20 bis 50 Stücken gesehen. Der Flug hält dicht zusammen, und ist der Vogel mit Ausnahme von *Tringa alpina* und *Streptilas collaris* von allen Sumpfvögeln am wenigsten scheu. Wurde er verscheucht, so flog der Flug der See zu, kehrte aber bald wieder nach dem Prat zurück. Ich habe mehrere dieser Vögel geschossen, und fast nur Weibchen angetroffen (5 ♀ und 1 ♂), alle aber mit noch nicht abgestossenen Federkanten (also im Winterkleide) und ganz unentwickelten Geschlechtstheilen. — Nach meinem Dafürhalten unterliegt es demnach keinem Zweifel, dass *Tr. subarquata* für die Balearen nicht Brutvogel ist. Dessenungeachtet sagt Dr. v. Müller (Journ. f. Orn. IV. 230.) über ihr Vorkommen im Rhone-Delta ganz kurz, „wo sie brütet,“ während A. Brehm die Sache des Brütens gar nicht berührt, sondern nur mittheilt, dass der Vogel nach Vidal während des Sommers häufig bei Valencia sei.

85. *Tringa variabilis*.\*)

Dieser Strandläufer findet sich einzeln oder in Flügen zu zwei oder drei am Seestrande zwischen Palma und dem Prat, wie am Albufera. Er ist nicht scheu, und leicht zu erlegen; aufgeschreckt fliegt er nicht weit in die See hinaus und kehrt auch bald wieder an die Küste zurück. Er revidirt namentlich die kleinen durch die zurücktretende See gebildeten Lachen. Meine Tagebuchsnotiz über ein am 13. Mai geschossenes Weibchen lautet: „Alter Vogel; im Magen viele kleine flohartige Krebse, *Orchestia*, und Quarzkörner, sehr fett, namentlich zwischen dem Steiss und den Füßen. Eierstock gar nicht entwickelt.“

Dem zutraulichen Benehmen wie dem niemals flugweisen Geschlossensein nach, während April und Mai möchte man annehmen, dass wir es hier mit einem Brutvogel zu thun haben, wogegen jedoch die nicht entwickelten Geschlechtstheile des erlegten Vogels sprechen.

Nach Vidal ist *Tr. variabilis* selten auf dem Frühjahrszuge bei Valencia.

86. *Machetes pugnax* (Cuv.)

Dasselbe, wie bei *Totanus fuscus*.

87. *Himantopus rufipes* (Bechst.)

Ich kann nicht mit Bestimmtheit sagen ob bloß Sommer- oder Brutvogel. Am Prat wurden stets einzelne Vögel beobachtet.

88. *Rallus aquaticus* L.

Die Wasserralle ist auf Mallorca und zwar am Prat ein häufiger Brutvogel; ich habe alt und jung geschossen, und werde später auf sie zurückkommen.

89. *Gallinula pygmaea* (Naum.)90. *Gallinula porzana* (Lath.)91. *Stagnicola chloropus* (Brehm)

Alle drei Wasserhühner (89—91) wurden von mir mehrfach im Freien (vorzugsweise am Prat) beobachtet, wie bei Privaten ausgestopft, *G. porzana* sogar einmal lebend im Käfige gesehen. Von glaubwürdiger Seite wurde mir versichert, dass die Wasserhühner, besonders aber *St. chloropus*, im Winter ausserordentlich häufig seien, vielfach geschossen und oftmals auf den Wildpretsmarkt gebracht würden. Während des Sommers sind dieselben von mir nun nicht so häufig beobachtet worden und es fragt sich

\*) *Tringa Temminckii* (Leisler) welche ich auf den Balearen gar nicht gesehen, ist nach Vidall während des Sommers häufig an der Albufera von Valencia.

nur, ob die Wintervögel wirklich Wanderer waren, oder ob sie sich aus den hier und da zerstreut liegenden kleinen Sumpfpartien an einem an Grösse ihnen zusagenden Wassergebiete, wie dem Prat, für die Wintermonate einfanden. Ich glaube dies Letztere, denn einerseits flogen diese Thierchen doch nicht vorzüglich, und andererseits wissen sie sich in den mit Kraut und Rohr überwachsenen Sumpfpartien während des Sommers gut zu verbergen und dem Auge zu entziehen, — welche Ansichten mit den Angaben A. Brehm's und den Beobachtungen Vidal's für den Continent in Einklang zu bringen sind.

### 92. *Porphyrio hyacinthinus* (Temm.)

Das Sultanshuhn kommt als seltener Brutvogel auf Mallorca vor, ich habe es zweimal, sowohl am Prat, wie am Albufera, auf Menorka jedoch nicht beobachtet; ausserdem sah ich es zu wiederholten Malen, sowohl im Sommer- wie im Winter-Kleide ausgestopft und erhielt ich stets die Antwort, dass es am Albufera erlegt worden sei, wie auch, dass dieses schöne Huhn im Winter bedeutend zahlreicher, wie im Sommer sei. Demnach dürfte mein Schlusspassus der vorigen Nummer auch hier seine Anwendung finden, wie auch für die folgende Art. Nach A. Brehm lebt es blos an wenigen Orten von Ost- und Süd-Spanien, so namentlich am Albufera von Valencia.

### 93. *Fulica cristata* (Gm.)

Etwas häufiger wie das Sultanshuhn, ich traf es am Prat brütend, und sah es öfters ausgestopft, ohne dass man jedoch seinen Werth kannte. Am 15. Mai traf ich von ihm ganz kleine Jungen an und sah sie in der grössten Ruhe, und doch konnte ich ihrer nicht habhaft werden, indem ich das Gewehr nicht zur Hand hatte und mich von den zutraulichen und ganz harmlos schwimmenden Thierchen ein acht Fuss breiter Graben trennte; das alte Weibchen hielt sich unter dem Schutze des Gebüsches, etwas entfernter, zeigte sich jedoch, immer lockend und sich oft meinen Blicken aussetzend, fast eben so zutraulich, wie die Jungen. Auf dem Wasser erinnert das Kammhuhn sowohl mit seiner Figur wie auch durch die Art des Schwimmens viel mehr an *St. chloropus* wie an *F. atra*, von dem es sich im Aufenthalt auch dadurch unterscheidet, dass es vielmehr den Sumpf liebt, und mit einer kleinen Wasseroberfläche für Lieb nimmt, welches Letztere *F. atra* doch durchaus verlangt.\*

\*) *Fulica atra* wurde nicht von mir beobachtet, auch nicht ausgestopft gesehen. A. Brehm giebt es für den Continent häufig an.

94. *Lestris catarrhactes* (Ill.)

Es hilft Alles Nichts, wenn auch A. Brehm den Kopf schütelt und an eine Verwechselung mit dem jungen *Larus fuscus* glaubt, so bleibe ich doch dabei, dass während des Sommers 1861 zwischen den Balearen und Barcelona sich stets einige Raubmöven herumtreiben. Ich, der ich an der See geboren und so zu sagen daselbst gross geworden bin, trete mit diesem Raubmöven-Vorkommen nicht mit einer Vermuthung sondern mit einem Factum auf, und kann nur versichern, dass die betreffenden Vögel, die ich an der Ostsee allerdings noch nicht gesehen, für mich einerseits so viel Fremdartiges hatten, andererseits aber mich sofort in Hinsicht ihrer Art unterrichteten, so dass für mich nicht der geringste Zweifel obwaltet.

95. *Larus argentatus* L.\*)

Man sieht die Silbermöve überall an den Küsten sämtlicher Inseln, nur nicht, oder doch nur selten an der steilen Nordwestküste Mallorkas, am Häufigsten jedoch an der ganzen Südküste dieser Insel, besonders im Hafen von Palma selbst. Sie schweben in bekannter Weise über dem Wasser, oder setzen sich um zu ruhen auf die niederen Strandfelsen, oder fliegen nach benachbartem Sumpfterrain oder den Aeckern, theils der Nahrung halber, theils um zu ruhen. — Sie nistet hier und da an den Küsten, wenn nur geeignete Nistplätze vorhanden sind, so vorzugsweise auf Dragonera und Cabrera mit *Puffinus cinereus* zusammen. Die Eier, wie die Jungen werden gegessen. Der Landesname ist Gavias.

96. *Gavina Audouini* Bp.

Diese, wohl eigentlich nordamerikanische Möve sah ich drei Mal an Mallorkas, wie Algiers Küste, ein Irrthum ist der hervorragenden Grösse, wie der charakteristischen Zeichnung halber nicht denkbar.

97. *Hydrochelidon nigra*.

Die schwarze Seeschwalbe ist ein sehr häufiger Brutvogel des Prat, wie des Albufera, während ihm die felsigen Ufer des Buferra Menorkas nicht zusagen. In der Regel hält der Vogel das

\*) Es muss befremden, dass ich nur so wenig Mövenarten anführe, doch um meinem Grundsatz treu zu bleiben, „nur Facta vorzuführen, und nicht Vermuthungen, so kann ich nicht anders, doch gebe ich A. Brehms Mittheilungen nach Vidal für den Continent an: „*marinus* häufig, *glaucus* kommt vor, ferner auch *fuscus*, *cachinnans*, *tridactylus*, *canus*, *gelastes*, *melanocephalus*, und *ridibundus*.“ Die Letztere kommt nach ihm in allen Mittelmeerhäfen vor und ich zweifle nicht daran, denn ich sah sie bei Marseille, Barcelona und Algier, auf den Balearen aber nicht.

süsse Wasser, doch geht er auch ausnahmsweise an das Meer und folgt daselbst der Küste stundenweit.

93. *Hydrochelidon leucoptera*.

Auch die weissflügelige Seeschwalbe bewohnt den Prat, wenn gleich auch nur in kleiner Anzahl; sie ist ebenfalls Brutvogel.

99. *Sternula minuta*.

Viel einzelner, wie die beiden vorhergehenden Arten; am Prat überdies nur selten, eher noch am Albufera, vorzugsweise jedoch an der See selbst, oder vielmehr da, wo Flüsse oder Bäche in diese münden. Hier sieht man sie fliegen, während ihnen die angespülten Sandgeschiebe willkommene Brutplätze abgeben. —

100. *Sterna anglica*.

An denselben Punkten, wie die kleine Seeschwalbe, doch noch seltener. Ich habe sie drei Mal und jedes Mal einzeln beobachtet. Ob daher Brutvogel, weiss ich nicht.

101. *Thalassidroma pelagica*.

Der kleine Sturmvogel ist ein wahrer Seevogel; an der Küste grösserer Inseln sah ich ihn nicht, dafür aber im offenen Meere bis zu den Küsten der kleinen Eilande hin. Es macht einen seltsamen Eindruck, diesen ächten Bewohner des Meeres zu sehen, der das für den Meeressturm, was der Delphin für die hohe, schäumende Welle ist.

Unser Schiff fährt mit Schnelligkeit dahin, -- wir liegen auf ihm und sehen in die Luft, — Wolken ziehen hin und her und jagen sich, wir denken an Sturm und an die fatale Seekrankheit, und schon weht der Wind frisch, — da schießt ein Vogel seitwärts beim Mast vorbei, schwarz ist er, — ein Segler ist es nicht, doch gleicht er ihm. Beim Steuer verschwand er und zu ihm gehen wir, und sehen alsda eine ganze Suite solcher Vögel: sie trippeln mit gehobenen Flügeln auf den Wellen, oder schlagen Haken wie ein *Totanus* oder eine *Tringa*; einige sind dicht hinter dem Schiffe, andere entfernter, doch alle damit beschäftigt ihre Nahrung aus dem Kielwasser zu suchen, folgen ohne Rast unserm Fahrzeuge. Man wird nicht satt, den Sturmvögeln, denn solche sind es, zuzusehen, denn einerseits ist es die Harmlosigkeit, anderseits die Geschicklichkeit ihres Fluges, wie endlich ihr Fremdartiges, was uns interessirt. Da kommen die Delphine, sie umschwärmen das Schiff und spritzen Wasser aus, — eine Heerde fliegender Fische hebt sich funfzig Schritt weit aus dem Meere, die Sonne



bescheint ihre langen Flossen und lässt uns ihre bunten Farben sehen, die Delphine stürzen ihnen nach, und mit ihnen auch die Sturmvoegel, — welchen Zweck sie jedoch dabei haben, weiss ich nicht. Das ist das Treiben des Sturmvogels; im unaufhaltsamen Fluge folgt so die kleine schwarze Schaar dem Schiffe von Algier aus bis in die Nacht hinein. Am andern Morgen fehlen sie, ach, sie sind umgekehrt, doch nein — da sind sie wieder, und folgen dem Schiffe wie gestern; erst bei Cabrera verlassen sie uns. — Der Sturmvoegel meidet die beiden grossen Inseln; selbst das dem Mallorca nahe liegende Dragonera scheint ihm nicht zuzusagen, um so mehr aber die weiter im Meer hinausliegenden Cabrera und Conejera, hier ist er in seinem Element, denn hier ist das Meer.

und 102. *Puffinus cinereus*

Viel häufiger, wie *Thalassidroma pelagica*; ich sah ihn fast überall, so namentlich schon beim Chateau d'If unweit Marseille's, im Golf von Lyon, an den Küsten Cataloniens, besonders zahlreich vor dem Hafen von Barcelona, ferner an den Küsten der Balearen, so namentlich bei sämtlichen kleinen Inseln, vorzüglich dem Layre Menorka's, woselbst er mit Vorliebe brütet; kurz ich traf ihn im westlichen Mittelmeergebiet überall unweit der Küste d. h. ein bis fünf Meilen davon entfernt an, während er auf dem eigentlichen Meere kaum gesehen wurde. Gewöhnlich sieht man den Vogel fliegen, oft jedoch auch schwimmen, es sind ihrer drei bis zwanzig beisammen; man sieht sie zu allen Tageszeiten, in der heissen Mittagssonne, wie des Abends spät, besonders zahlreich und munter aber kurz nach Aufgang der Sonne. Das Leichtbeschwingte des kleinen Sturmvogels hat er nicht, und machte er niemals einen so günstigen Eindruck auf mich, wie auf andere Naturbeobachter, indem ich ihm eine Eleganz seiner Bewegungen nicht absehen konnte, die spitzen langen (sichelförmigen) Flügel schienen mir in Disharmonie zu stehen mit dem schweren, plumpen Körper; der Vogel segelt nicht, sondern schießt der Welle folgend und jeder Unregelmässigkeit ausbiegend eilig dahin, nachdem er durch mehrere eilige Flügelschläge Kräfte gesammelt hat; die Möve schwebt, der Puffin rudert; ich möchte dem Fluge unsers Vogels lieber die Eigenschaft des „Ungestümen“ geben.

Schliesslich noch, dass ich Species-Verschiedenheiten beobachtete, ohne mit Gewissheit die Art nennen zu können, — *anglorum* und *obscurus* werden es wohl gewesen sein.

103. *Callichen rufinus*.

Diese östliche Ente, welche nach Vidal während des Winters gemein bei Valencia, im Sommer jedoch daselbst nicht anzutreffen ist, ist Brutvogel Mallorkas. Am Prat habe ich zwei Paare beobachtet. Eine kleine Kolbenente im Dunenkleide dürfte einer der interessantesten Gegenstände meiner gesammten naturgeschichtlichen Ausbeute sein. \*) — *C. rufina* nistete in den unter Wasser stehenden Tamarisken und Salicornien, und führte mit grosser Vorsicht ihre Jungen nicht auf der Fläche des Wassers selbst, sondern stest am Saume desselben entlang, so dass sie durch die trauerweidenartig herabhängenden Tamarisken gedeckt war. Die alte Ente schwamm einen Schritt voran, mit dem Kopf derartige Bewegungen machend, wie wir sie bei der *Cairina moschata* kennen, und stets mit einem sehr lauten knarrenden Ton die Jungen lockend, welche zu sieben oder acht in einer Linie hinterherschwammen und bald links, bald rechts nach Wasserinsecten schnappten. Diesen knarrenden Ton hörte ich sehr häufig und zwar zu allen Tageszeiten; gegen Abend sah ich die Enten öfters einzeln ziehen. Nach Art andrer Enten lebte der Erpel (♂) während des Brutgeschäftes getrennt von seiner Familie. Ich habe zu allen Tageszeiten am Prat auf dem Anstand gesessen, und nur 3 lebende alte Vögel beobachtet, und ein, von einem Raubthiere, wohl von *Viverra Genetta* zerrissenes und verzehrtes altes Weibchen gefunden, während ich ausgestopfte Präparate niemals sah. —

---

\*) Ich werde später auf diese Ente zurückkommen, und alsdann das Junge beschreiben, welches auf der Ornithologen-Versammlung 1862, wenn gleich auch nach langem Kampfe, doch endlich zu Braunschweig „einstimmig“ als ächt anerkannt wurde.

## Ornithologische Notizen über Griechenland.

Von

Dr. Th. Krüper.

(Fortsetzung; s. Seite 360—379.)

Der Röthelfalke, *Falco cenchris*,

wird in Griechenland *χιχιρίαι*, auch *χιχιρίρεον* genannt; er ist nicht in allen Theilen des Landes anzutreffen, besonders nicht in solchen, die etwas hoch liegen, wesshalb man ihn in allen Gebirgsdörfern kaum kennt. Seine Aufenthaltsorte sind die Ebenen, die in der Nähe der Gewässer liegen; dort kommt er dann in grosser Anzahl vor, da diese Gegenden reich an Insekten, besonders an Heuschrecken sind, die grösstentheils seine Nahrung ausmachen. In der Luft rüttelnd erspäht er dieselben im Grase, stürzt sich nieder und steigt nach kurzer Zeit wieder empor, um seine Jagd fortzusetzen. Dem Beobachter macht der Röthelfalke viel Vergnügen, zumal, wenn eine kleine Gesellschaft jagt; auch dem Jäger bietet er dann eine gute Zielscheibe. Schon aus der Ferne macht er sich bemerkbar durch sein beständiges lautes Schreien, welches fast wie das von den Griechen *wéwai* ausgesprochene Wort *βεβαίως*, (ja, sicherlich,) klingt. (Ein anderer Vogel, der die neugriechische Sprache spricht, die Lach-Seeschwalbe, *Sterna anglica*, ruft dem Jäger, der sich ihrer Brutinsel naht, *πάρε τουφέκι* — nimm das Gewehr! — zu.)

Die Stimme des *Falco cenchris* hörte ich zuerst am 12. April 1858, als ich in Missolonghi landete und mich in dem gastlichen Hause des Dr. Nieder befand. Da in den benachbarten Dächern die Nester dieses Falken waren, vernahm ich oft das Geschrei, ohne mir die Töne deuten zu können, bis mir endlich mein Wirth den Röthelfalken als den Urheber nannte. Den ganzen Sommer hindurch hatte ich Gelegenheit, diese niedlichen Vögel bei ihrem Brutgeschäft zu beobachten. Seine Ankunft setze ich in die letzte Hälfte des März; 1860 vernahm ich schon den ersten am 12. März, 1859 am 16. März. Die Legezeit fällt in die letzten Tage des April oder in die ersten des Mai. So fand ich 1858 am 29. April die volle Eierzahl und einige Nester mit einem Eie; 1859 fand ich am 7. Mai überall die vollständigen Gelege; in diesem Jahre traf ich, da im April und Mai wider die Regel schlechtes Wetter war, am 9. Mai noch sämtliche Nester leer. Die gewöhnliche Zahl der Eier ist 4, mitunter 5; ein Gelege von

6 Eiern, wie Herr Seidensacher in Krain auffand, traf ich noch nicht. Der Röthelfalke baut kein Nest, sondern legt seine Eier oft ohne Unterlage in eine Höhle einer Mauer oder des Daches; in der Höhle findet man die Ueberreste von Heuschrecken und anderen Insekten. Manche Häuser enthalten mehrere Nester, die meisten findet man in alten Ruinen. Der Eingang zu den Nestern ist stets weiss von den Excrementen des Vogels, daher leicht kenntlich. In Akarnanien leben die meisten Paare in dem Dorfe Bouchori, 2 Stunden von Missolungi; der Engländer Simpson erwähnt diese Colonie in seinem Aufsätze in der Ibis. Am 25. Mai 1859 führte ich die Herrn Simpson und Heeren dorthin, wo sämtliche am 7. ausgehobene Nester zum zweiten Male Eier enthielten. Der Röthelfalke ist so besorgt für seine Brut, dass er dieselbe nicht verlässt und sich von dem Ruhestörer mit der Handergreifen lässt. —

Dr. Lindermayer führt in seinem Werke über die Vögel Griechenlands 4 Falkenarten an, die wenig gekannt und oft verkannt sind. *Falco concolor*, *Arcadius*, *Eleonorae* u. *dichrous*. Den ersten, *F. concolor*, führt Dr. Lindermayer auf Zeugniß des Grafen v. d. Mühle an und auf ein Exemplar, welches im naturhistorischen Kabinet in Athen steht. Es ist am 11. Mai 1858 erlegt worden. Bei dem ausgestopften Exemplar überragen die Schwingen den Schwanz um  $\frac{1}{4}$ “; die zweite Schwinge ist die längste, die erste gleich lang mit der dritten; die ersten Schwingen sind an der Innenfahne  $1\frac{1}{2}$ “ von der Spitze eingeschnitten; die übrigen Schwingen sind ohne Einschnitt. Die Fänge und Wachshaut sind gelb, die Nägel schwarz; die Unterseite des Schwanzes trägt etwa 16 schwache Querbinden. Die übrige Färbung des Vogels ist einfach schwarzgrau. Wenn gleich Dr. Lindermayer in diesem Vogel den *F. concolor* erkennt, so glaube ich nicht, dass derselbe zu dieser Art gehört. Schon Temminck, der erste Beschreiber von *F. concolor*, führte die Verwirrung bei der Taufe dieses Vogels ein, indem er den wirklichen *F. concolor* beschreibt und dazu eine Abbildung von *F. Eleonorae* giebt.\*) Der wahre *F. concolor* ist sicherlich noch nie in Europa getroffen, da er ein afrikanischer Vogel ist, und auf den Inseln des rothen Meeres vorkommt. Den zweiten Falken, *F. arcadius*, beschrieb Lindermayer in der Isis u.

\*) Temminck's Abbildung stellt nicht *F. Eleonorae* sondern den kurzflügeligen *F. ardesiacus* Vieill. dar. — Alle 4 oben aufgeführte Falken werden schliesslich sich auf eine und dieselbe Species: *Pontotriorchis Eleonorae* zurückführen lassen.  
Der Herausg.

gab eine Abbildung dazu. Die Original-Exemplare sind früher nach Deutschland gesandt worden und nach Aussage des Entdeckers gänzlich verschwunden. Im Interesse der Wissenschaft mögen die jetzigen Besitzer des *F. arcadius* in diesen Blättern die Existenz desselben mittheilen und die Exemplare einem Ornithologen von Fach, z. B. Prof. Blasius oder der Versammlung der deutschen Ornithologen-Gesellschaft zur Untersuchung übergeben.

Den dritten Falken, *F. Eleonorae*, führt Dr. Lindermayer nur auf Zeugniß des Dr. Ehrhardt an, da derselbe ihn als auf den Cycladen vorkommend angiebt. Man sieht, dass diese Stütze nur schwach ist, da Ehrhardt ebenfalls keine Original-Exemplare hat und kennt; und noch obenein den vierten Falken, *F. dichrous*, als neue Art beschreibt. Mit der Deutung dieses Vogels haben sich schon viele Ornithologen beschäftigt, ohne zu einem sicheren Resultate gekommen zu sein. Ich, für mein Theil, war weit entfernt in diesem Falken, als ich dessen Beschreibung las, (Abbildung sah ich nicht,) einen neuen zu erkennen: Ich vermuthete eine Verwechslung mit *F. peregrinoides*; einige wollten in *F. dichrous* nur einen *F. rufipes* erkennen. Es wäre für mich eine Kleinigkeit gewesen, mir über diesen Falken Gewissheit zu verschaffen, da Ehrhardt die Inseln nennt, auf denen *F. dichrous* kolonienweise brüten und zwar im September kleine Junge haben soll, wenn ich, offen gesagt, den Angaben von Ehrhardt geglaubt hätte. Bei meiner zweiten Landung in Griechenland 1859, schrieb ich sogleich von Missolongi aus an Ehrhardt in Syra, und bat um Auskunft über diesen und andre Vögel: Ich blieb jedoch bis heute ohne Antwort, was meinen Verdacht, Ehrhardt theile nur griechische Jägernachrichten mit, bestärkte. Ich liess von der Untersuchung ab, da ich noch in anderen Theilen Griechenlands zu thun hatte. Als ich in diesem Jahre aus dem Veluchi nach Athen zurückkehrte, lernte ich dort einen angehenden griechischen Ornithologen kennen, den Herrn Othonaeus: da derselbe auf den Cycladen bekannt ist und dort Verwandte besitzt, stellte ich ihm die Geschichte mit dem *F. dichrous* vor und bat ihn, mir Kunde über den βαρβάκι zu verschaffen. Mit zuvorkommender Bereitwilligkeit schrieb er einen Brief dorthin, liess ein Schiff bemannen und nach den Felseninseln absegeln. Am 22. September, als ich nach einem Spaziergange mit Herrn Schrader spät nach Hause kam, theilte mir meine Wirthin mit, dass Herr Othonaeus dort gewesen, und mich bitten liess, schleunigst zu ihm zu kommen. Ohne

die Ursache dieser Bitte zu ahnen, ging ich zu ihm! Mein werther Freund theilte mir mit, dass die *παρβάν* angekommen seien, welche die Kinder triumphirend herbeibrachten. Es waren 4 junge *F. dichrous*, deren Köpfe noch mit Dunen versehen waren. Diese 4 Vögel waren vollständig gleich in Färbung; ein breiter, schwarzer Backenbartstrich gab denselben ein niedliches Aussehen; jede Rückenfeder ist mit einem breiten, rostgelben Rande gesäumt. Bei meiner Abreise von Athen am 14. October, waren alle 4 sehr gewachsen und konnten schon ihre Flügel gebrauchen. Diesen Vögeln war auch ein Ei beigefügt worden, welches man lose in den Käfig hineingelegt hatte, wesshalb es gänzlich zertrümmert und von den Falken sehr beschmutzt war. Die Fragmente nahm ich mit, und reinigte sie; blassen Eiern von *F. subbuteo* waren sie am meisten ähnlich, die Grösse war nicht mehr zu erkennen. Jedenfalls war das Ei und die 4 Vögel in einem Neste gefunden worden, worüber uns leider nicht die geringste Nachricht, ebenso wenig über die Häufigkeit wurde. Jeder Ornithologe wird nun erwarten, dass ich jetst über diesen Falken sichere Auskunft geben werde; jedoch will ich hiermit aussprechen, dass ich den *Falco dichrous* für den Eleonorenfalken halte, wass ich nach einigen Jahren zur Gewissheit bringen werde. *Falco Eleonorae* ist in den Sammlungen selten zu finden, ja, in den grössten Cabinetten fehlt er, wesshalb man sowohl über den Vogel selbst, als auch über seine Fortpflanzung wenig weiss. Als Aufenthaltsorte des *F. Eleonorae* sind mir nur die beiden kleinen Felseninseln il Toro und il Pedro bei Sardinien bekannt; wenn man auch schon einen solchen Falken in Dalmatien und bei Smyrna erlegt hat, so ist dadurch sein wahrer Wohnsitz noch nicht bekannt. Das Wohnen des *F. dichrous* auf den einsamen unbewohnten Inseln des Cycladenmeeres hat mich zur Vermuthung gebracht, dass er mit *F. Eleonorae*, der bei Sardinien ebenfalls Meervogel ist, identisch ist, auch die Abbildung des *F. Eleonorae* in Bonaparte's Fauna Italica, die mir noch dunkel vorschwebte, brachte mich zu meiner Annahme. Freilich weiss ich nicht, ob das Brutgeschäft des *F. Eleonorae* auf Sardinien ebenso spät vollbracht wird, als das des *F. dichrous*.

Gegen meine Annahme, dass *F. dichrous* Ehrhardt's derselbe Vogel mit *F. Eleonorae* Géné und La Marmora ist, haben sich bis jetzt 2 Stimmen erhoben. Die erste von Herrn Kaufmann Gonzenbach in Smyrna, dem ich von Athen aus die Ankunft der jungen *F. dichrous* mittheilte. Am 4. October 1861 schreibt Gon-

zenbach in einem Briefe an den Herrn von Heldreich wörtlich: „Das endliche Auffinden des Ehrhardt'schen, ins Fabelreich gezogenen *F. dichrous*, ist wirklich eine grosse Merkwürdigkeit; das kolonienweise Nisten hat dieser Falke übrigens mit anderen gemein, ich meine darunter *F. cenchris*, von denen ein Freund von mir diesen Frühling aus einem einzigen Dorfe Taerbeli, von hier 2 Stunden entfernt, 150 Eier erhalten hat. Aber das späte Brüten ist etwas sehr Interessantes und noch bei keinem Falken beobachtet. Nach der Beschreibung, die Dr. Ehrhardt von ihm giebt, und der Zeichnung, wovon das Original ich s. Z. sah, stimmt er nach meinem Dafürhalten durchaus nicht mit *F. Eleonorae*, wovon zwei Exemplare ich vor Kurzem besass; das eine brachte Freund Antinori vor mehreren Jahren von Constantinopel und das andere erhielt ich hier von einem Jäger; das Smyrnaische Exemplar war viel dunkler, als das Constantinopolitanische. Die Farbe des *F. dichrous* ist viel zu hell für *F. Eleonorae*, natürlich vorausgesetzt, dass das Ehrhardt'sche Bild ein getreues war. Doch ich will meine Ansicht der eines so ausgezeichneten Ornithologen wie Dr. Krüper nicht entgegensetzen, bevor ich selbst einen *Falco dichrous* ad. gesehen habe.“

An demselben Tage schrieb Herr Gonzenbach mir selbst: „Ich habe s. Z. die Original-Abbildung des Ehrhardt'schen *F. dichrous* zu sehen Gelegenheit gehabt, als mir Dr. Ehrhardt die Manuscripte zur Einsicht sandte. Der Vogel scheint mir aber nicht zu *F. Eleonorae* zu stimmen; denn dieser letztere ist ganz dunkelchocoladenbraun oben und unten gefärbt, wie ich an einem Exemplare, das ich hier präparirte, und an einem etwas weniger dunklen, von Freund Antinori aus Constantinopel mitgebrachten, ansehen konnte. Es wird sich an den 2 lebenden Exemplaren, die Sie mit nach Deutschland nehmen, zeigen, von welcher Farbe das spätere Kleid dieses *F. dichrous* sein wird; die Färbung der Zeichnung der von Dr. Ehrhardt war zu hell, um *F. Eleonorae* sein zu können. Dass Ehrhardt den *F. Eleonorae* nicht kennt, erhellt daraus, dass er bei Ansicht meiner dunklen Exemplare (Dr. Ehrhardt hat mich mehrmals besucht) dieselben für *F. tanypterus* Licht. bestimmte. Ich sandte meine beiden *F. Eleonorae* an Herrn W. Schlüter in Halle, und bestätigte mir dieser, dass es ächte *F. Eleonorae* sein. Was aber das Merkwürdige bei *F. dichrous* Ehrh. ist, ist sein spätes Brutgeschäft; welcher Raubvogel legt im August noch Eier?“

Bei meinem Aufenthalte in Dresden, besuchte ich am 29. Oktober das zoologische Museum, und war nicht wenig überrascht, dort den Gonzenbach'schen *F. Eleonorae* zu finden: es war das Exemplar aus Constantinopel. Nach der jetzigen Beschaffenheit zu schliessen, hat Antinori dieses Stück bei einem Händler, der es nicht kannte, ausgestopft erworben: jetzt war es als Weibchen bezeichnet, woran ich der Kleinheit wegen zweifeln möchte. Wenn dieser Falke wirklich der Eleonorenfalke ist, was ich glaube, (ich sah ihn bisher nie!) so haben die jungen *F. dichrous* noch viele Veränderungen durchzumachen, bis sie zum einfarbigen Vogel werden; dass es geschehen kann, ist nicht unmöglich. Dr. Ehrhardt giebt an: „Im Fluge sieht er vollkommen schwarz aus, wie ein Rabe.“ Ob ihn Ehrhardt selbst fliegen sah, ist nicht angegeben.

Die zweite Stimme gegen meine Behauptung war die vom Professor Blasius. Derselbe schreibt mir vom 21. November: „*Falco Eleonorae* ist in letzter Zeit mehrfach aus Klein-Asien gekommen. (Hiermit sind die beiden Gonzenbach'schen Vögel gemeint!) Ich selber habe den Vogel noch nicht, und bin dankbar, wenn ich ihn erhalte. Ob *F. dichrous* identisch mit ihm ist, scheint mir nicht sehr; die nicht sehr gute Abbildung von Ehrhardt konnte höchstens einen jungen Vogel dargestellt haben. Die Abbildung, welche Ehrhardt Baldamus mitgeschickt hatte, konnte ebenso gut nach einem dunklen etwas röthlich überflogenen *subbuteo* gemacht sein. Auf Arten, die so naiv in die Welt treten und so wenig die nächste Verwandtschaft berücksichtigen, ist nicht viel zu geben. Es wäre seltsam, dass ein Falke aus dieser Gruppe dort gesellig brütete!“

Schliesslich will ich noch anführen, dass ein Verwandter des Herrn Othonaeus aus Andros, z. Z. Student in Athen, mir berichtet, dass man diesen Falken gern gezähmt in den Häusern hält, wo er die Mäuse vertilgen soll. Jedenfalls wird es im nächsten Jahre meine Aufgabe sein, den *F. dichrous* im Freien zu beobachten. So wie ich, werden auch alle Ornithologen dem Herrn Othonaeus für das der Wissenschaft gebrachte Opfer dankbar sein; zumal, da er versprochen hat, auch fernerhin zur näheren Kenntniss dieser Vögel, die er gut pflegt, etwas beizutragen.

Der Schlangennadler, *Aquila brachydactyla* (*Circæto gallicus*) ist überall, ebenso auch in Griechenland nur einzeln anzutreffen. Den ersten in Griechenland sah ich am 7. April 1860 bei Dragmana am Parnass fliegen; auch im Taygetos sah ich 1860 mit



Schrader einen fliegen. In den ersten Tagen des Aprils d. J., als ich von Delphi am Parnass aus Excursionen an den hohen Felswänden entlang machte, um die schönen *Pieris Damone*, die bisher nur aus Klein-Asien bekannt waren, zu fangen, sah ich mit meinem Begleiter 2 blendend weisse Adler herbeikommen und über uns kreisen. Obgleich ich sie anfangs für Schlangenadler ansprach, so glaubte ich später, dass ich mich irren müsste, da ich den einen mit Baumaterial der Felswand zueilen sah. Nachdem wir uns die Stelle gemerkt hatten, störten wir den Adler nicht mehr, und beabsichtigten, bei unserer Rückkehr nach 3 Wochen die Eier auszuheben. Ein Unglückstern stand über diesem Pärchen und deren Neste. Am 16. Mai kehrte ich dorthin zurück: Ein Pistolenschuss scheuchte weder den Schlangenadler noch einen der benachbarten Aasgeier hervor. Durch Umwege steigt mein Kletterer hinauf und findet unter dem Horste einen erschlagenen Adler. Am nächsten Tage erfuhren wir von einem Hirten, der den Horst kannte, dass er den brütenden Adler durch ein herabgewälztes Felsstück im Neste auf seinen zwei Eiern erschlagen habe. Ob die letzte Aussage, dass der Adler 2 Eier gelegt habe, richtig ist, kann ich nicht verbürgen, glaube es kaum da sämtliche Horste, die ich fand und von denen ich gehört habe, nur 1 Ei enthielten. Dass der Schlangenadler in Felsenhorste, war mir eine neue Entdeckung: ich vermuthete, das jenes Paar auf einem Felsenabsatze sein Nest anlegte; ich wurde jedoch durch meinen Kletterer belehrt, dass es nicht auf dem Felsen, sondern auf dem Stamme einer verkrüppelten Eiche, die an der Felswand stand, angelegt war.

Am 28. April d. J. suchte ich mit meinem Begleiter in den Waldungen an den Seen von Vrachori in Akarnanien, um den mir von früher bekannten Horst von *Aq. naevia* aufzufinden, was mir des schwierigen Terrains wegen durchaus nicht glücken wollte. Als wir bei unserm Vordringen an eine freie Stelle kamen, erblickten wir in der Ferne einen Horst, der auf der umgebogenen Spitze einer Silberpappel schwebte. In demselben Augenblicke stand ein Raubvogel auf, den ich als Schlangenadler erkannte. Die Ersteigung des Baumes machte meinem Begleiter viele Schwierigkeiten, da die Pappel von unten bis oben in Schlingpflanzen, zwischen denen Dornen aufgewachsen waren, eingehüllt war. Die Ausdauer siegte und der Baum wurde erstiegen. Das einzige Ei des Horstes wurde unversehrt herausgebracht: es war rundlich

von mittlerer Grösse, da es gewiss von einem jungen Weibchen herrührte; es wäre ebenfalls schneeweiss, wenn es nicht zufällig im Horste beschmutzt wäre; ich wusch es nicht und trat es der Grossherzogl. Sammlung zu Oldenburg ab.

Im Parnes bei Athen, brütete jährlich auch ein Schlangennadlerpaar, von welchem das naturhistorische Museum zu Athen vor 2 Jahren 2, und in diesem Jahre je 1 Ei und zuletzt auch den erlegten Adler bekam.

Im Jahre 1857, ehe ich meine Reise nach der Insel Gothland antrat, liess ich hier in Pommern am ... April in der Stolzenburger Forst einen Schlangennadlerhorst mit einem Eie auf einer hohen Kiefer ausheben; am ... Mai nahm ich eigenhändig in der Armheider Forst ein Ei dieses Adlers aus einem Horste, der 2 Jahre vorher auch 1 Ei enthalten hatte.

#### Der Seeadler, *Aquila albicilla*

hält sich an den Meeresufern und den grösseren Binnenseen auf, wo er reichliche Nahrung findet. Am häufigsten beobachtete ich ihn in Akarnanien, woselbst ich auch mehrere Horste desselben kenne. Im Jahre 1859 fand ich in Begleitung der Herren Simpson, Heeren und eines Italieners, bei Galata in der Sumpfwaldung am Meere den ersten Horst auf einer starken Silberpappel. Da sich bei unserer Annäherung ein Vogel zeigte, den Herr Simpson für *Aq. fulva* erklärte, stieg ich auf Zureden hinauf. Während des Kletterns kam der Adler zurück, welchen der Italiener erlegte. Der Horst war leer. Bei Ansicht des Adlers überzeugte ich Herrn Simpson, dass es ein junger, noch nicht ausgefärbter Seeadler war. Herr Heeren präparirte ihn für seine Sammlung. Am 24. Februar d. J., nachdem ich schon einen Horst von *Aquila Bonellii* hatte ausheben lassen, zogen wir zu jenem Seeadlerhorste, auf welchem das Weibchen brütete. Da mein Felsensteiger mit dem Klettereisen auf dem Baume nicht fertig werden konnte, musste ich selbst hinaufsteigen und nahm die 2 Eier heraus, von denen das eine schon sehr stark bebrütet war, während das andere unbefruchtet war: letzteres trat ich dem naturhistorischen Museo zu Athen ab.

In der Thalschlucht bei Aetolico befindet sich ein anderes Paar, welches in einer Felsenhöhle sein Nest zu haben schien. In den Waldungen um den See von Vrachori befinden sich mehrere Horste des Seeadlers, die mir bekannt sind. Ein solcher stand in einer Platane hart am Rande des Aspro-Potamos (Ache-

loos.) Die Legezeit für den Seeadler fällt für Griechenland in die letzten Tage des Januars oder die ersten des Februars.

Der Steinadler, *Aquila fulva* s. *chrysaetos*, wird in Griechenland schlechthin *ἀετός* genannt; zuweilen auch *σταυροαετός* (Kreuzadler,) weil die Hirten in dem durch die Mitte der Unterseite der ausgebreiteten Flügel gehenden weissen Bande ein Kreuz erkennen. Der *σταυροαετός* spielt in den Gedichten der Neu-Griechen eine grosse Rolle.

Er ist in allen Theilen Griechenlands verbreitet, besonders in den gebirgigen anzutreffen. Sein Vorkommen kann ich nicht als ein häufiges erklären, was schon aus seiner Lebensweise erhellt, dessenungeachtet glaube ich, dass man den Steinadler noch öfter antrifft, als die übrigen Adler, welche nur in einzelnen Exemplaren Griechenland bewohnen.

Erst in diesem Jahre war ich so glücklich, das Brutgeschäft des Steinadlers kennen zu lernen und eine Einsicht in dasselbe zu erhalten. Nach meinen Beobachtungen brütet dieser Adler, in Griechenland wenigstens, nur in Felslöchern an steilen Wänden und nie auf Bäumen. (Der Kaiseradler dagegen hat seinen Horst stets auf hohen Bäumen.) Ein Hirte vom Parnass berichtete mir in diesem Frühlinge von einem Steinadlerhorste auf einer starken Tanne; obgleich ich ihm eine gute Belohnung versprach, schaffte er die Eier nicht an, weshalb ich seiner Aussage keinen Glauben schenke. Wenn der Horst nicht etwa einem Bussarde angehört, der einzeln in der Nadelholzregion brütet, so gehört er dem Steinadler an, da der Kaiseradler die höhern Gebirgs-gegenden nicht liebt. Ueber den gewöhnlichen Beginn der Legezeit konnte ich in diesem Jahre keine stichhaltigen Beobachtungen machen, da die Witterung im April und Mai sehr ungünstig wurde, wovon die Vögel eine Vorahnung haben mussten. In der Attica, wo das Wetter weniger kalt wurde, waren schon am 25. März ein Gelege Steinadlereier aus dem Parnes dem Athener Museo eingeliefert worden. In Akarnanien beobachtete ich 2 Paare von den letzten Tagen Januars ab bei den Horsten welche in den ersten Tagen des März noch nicht gelegt hatten. Das Pärchen in der Klissura brütete am 2. Mai noch. Herr Tindall erlegte das abfliegende Weibchen und ich liess das einzige, mit wenigen Schalenflecken versehene Ei, welches jetzt in der Sammlung des Herrn Baron Richard Koenig-Warthaussen ist, heraufholen; es war freilich stark bebrütet. Vom zweiten Paare in

der Schlucht bei Aetolico liess ich am 6. Mai ebenfalls nur ein, sehr stark bebrütetes, schön gefärbtes Ei nehmen, welches Herr Pralle erhielt. Am 18. März entdeckte ich einen Steinadlerhorst am Parnass in einer Schlucht zwischen Velitza und Dadi. Das Weibchen, welches zu Neste flog, verräth uns dasselbe; es war ebenfalls in einer Höhle in der Nadelholzregion, in der es zu dieser Zeit noch sehr kalt war, wesshalb dort überall Schnee lag. Als ich mit einem Begleiter schon über 1000' herabgestiegen unter einer Felswand ausruhte, wurde der eine Adler sichtbar und setzte sich tief unter uns in dem wasserlosen Bache dieses Thales auf den grossen Steinen nieder und breitete die Flügel aus. Jetzt glaubten wir, es würde dieser Handlung die Begattung erfolgen: in der That, der andere Adler kam herbei und setzte sich etwa 25 Schritte entfernt von seinem Gefährten. In dieser Lage verblieben beide lange Zeit, dann erhob sich der eine und flog langsam umher; zu derselben Zeit kam ein Lämmergeier die Schlucht herab, beide Adler machten sich auf, ihn zu vertreiben. Als er schon entfernt war, blieb nur ein Adler bei der Verfolgung, die bis tief in die Ebene fortgesetzt wurde. Endlich kehrten die Adler zum Bache zurück und legten sich auf die grössten Steine ruhig nieder. Jetzt erst konnten wir uns das Manöver der Adler richtig erklären: Die Kälte in dem hoch gelegenen Palaste trieb sie zum Bache hinab, wo sie auf den grossen, von der Sonne erwärmten Steinen ihren Ofen fanden. Andere Gründe lagen offenbar nicht vor. Wir stiegen zu den Sitzplätzen hinab und konnten dort keine Spur von Beute oder andere Ursachen finden. Der Horst dieses Paares machte mir und meinen Leuten viel zu schaffen. Am 14. April bei der Rückkehr nach Velitza ging ich mit meinem Diener jene Schlucht hinauf, um zu untersuchen, ob der Adler schon brütet. Ich bleibe im Bache, um von dort aus Acht zu geben, während mein Begleiter hinanstieg und nach und nach 3 Pistolenschüsse löste. Der Adler erschien und liess ein bellendes Geschrei hören; wir sahen ihn jedoch nicht aus der Nisthöhle kommen. Obgleich wir keine Sicherheit hatten, dass das Weibchen schon gelegt hatte, zogen wir am 16. in Begleitung von Dorfbewohnern aus, den Horst zu untersuchen. Dieser Tag wurde aber der schrecklichste, den ich je auf Reisen erlebt habe. Bei ziemlich gutem Wetter verliessen wir Velitza in der Frühe, erreichten auch bald die Thalschlucht. Ein herannahendes Unwetter treibt uns zur grössten Eile an: eine Höhle konnten wir

nicht mehr erreichen, wir flüchteten unter eine Tanne, so dass wir vor dem Regen und dem Sturme geschützt waren. Da sich die Kälte fühlbar machte, zündeten meine Begleiter ein grosses Feuer an, welches uns einige Stunden erwärmte. Von dem beständigen Regen wurde jeder Zweig des schützenden Baumes zur Dachtraufe, so dass wir trotz des Feuers gänzlich durchnässeten. Es blieb uns jetzt weiter Nichts übrig, als den Baum zu verlassen um eine höher gelegene Felsenhöhle zu erreichen. Jeder meiner Begleiter ergriff einen Feuerbrand und bei Sturm und Regen nahmen wir Reissaus. Obgleich die Höhle nicht geräumig war, gewährte sie uns doch so viel Schutz, dass wir unsre nassen Kleider trocknen konnten. Spät Nachmittags, da wir sahen, dass das Wetter sich durchaus nicht ändern wollte, verliessen wir unsern Zufluchtsort: ich mit meinem Diener begab mich zu den 3 Stunden entfernten Hütten von Agorien, während die beiden anderen Leute nach Velitza zurückkehrten. Am 18. April verliessen wir den Parnass und reisten über Lamia, Karpenisi und Vrachori nach Aetolico zurück. Erst am 18. Mai gelang es meinen Leuten, den Horst dieses Steinadlerpäarchens auszuheben, welches nur 1 ziemlich grosses schön gezeichnetes und wenig bebrütetes Ei enthielt, welches jetzt in der Sammlung des Herrn Odebrecht liegt. Kaum 8 Tage vorher war dieses Ei gelegt worden.

Im Veluchi-Gebirge liess ich noch viel später einen Steinadlerhorst ausheben. Am 18. Juni bekamen wir die Nachricht, dass oberhalb des Dorfes Koprina ein Adlerhorst mit 2 Eiern sich befinde, woran weder ich noch mein Diener glauben wollte. Am 26. erhielten wir dieselbe Nachricht in Seltza; mein Diener erbot sich, dieses Gerücht zu untersuchen und begab sich am nächsten Tage mit Seilen versehen, dorthin, miethete noch einige Landleute und erreichte mit deren Hülfe den Horst, welcher wirklich noch 2 Eier enthielt, die von den Adlern verlassen waren, da man dieselben oft gestört und sogar auf sie geschossen hatte. Beide Eier waren jetzt faul und nicht schön an Färbung. Dieses Gelege erhielt Herr Heydemann.

Der Horst des Steinadlers ist stets aus starken Baumzweigen gebaut, welche bis zum Eingange der Höhle reichen, so dass sie stets zu sehen sind. Gewöhnlich sucht der Adler hoch gelegene Höhlen aus; am 14. März d. J. beobachtete ich bei Dragmana einen Adler, der mit Baumaterial einer Felswand zuflog; als wir einige Stunden später die Gegend durchsuchten, fanden

wir dort wirklich den Horst, der ganz niedrig auf einem Felsenabsatze begonnen war. Für Menschen und Ziegen war dieser Absatz zugänglich, wesshalb der Adler auch keine Junge erzog, da wahrscheinlich die Hirten die Eier genommen und zerschlagen haben. Am 21. Mai besuchten wir wieder die Stelle, fanden das Nest leer bis auf einige Dunen.

Der Steinadler legt 1 und 2 Eier. Ich vermuthete, dass die diesjährige schlechte Witterung daran Schuld gehabt hat, dass ich in den Horsten von 3 gewiss alten Paaren nur je 1 Ei auffand.

Der Kaiseradler, *Aquila imperialis*, wird durch die Griechen vom Steinadler nicht unterschieden, wesshalb er nur *αετός* genannt wird. Wie es mit seiner Verbreitung in Griechenland steht kann ich nicht sagen, da ich ihn noch nicht oft beobachtet habe. Nach meiner Ansicht ist er nur ein Vogel der Ebene, der die Gebirge nicht besucht. Bisher sind mir nur 2 Brutplätze dieses Adlers bekannt geworden. Am 7. April v. J. fand ich den einen bei Dragmana auf. Der Horst steht in der Spitze einer ziemlich starken Platane. Das Weibchen flog bei unserer Annäherung vom Horste, in welchem mein Begleiter 2 frische Eier fand; beide Eier hatten die charakteristischen Merkmale der Eier von *Aq. imperialis*. Schon am 15. März d. J. sahen wir wiederum beide Adler in derselben Gegend umherschweifen und hofften ebenfalls Anfang Aprils die Eier in demselben Horste zu finden. Am 15. April gingen wir dorthin zurück, fanden jedoch keinen Adler im Neste; da man in der Nähe eine Platane gefällt hatte, um einen Wassertrog daraus zu machen, so nahmen wir an, dass die Adler, durch die Arbeiter vertrieben, den Horst aufgegeben haben; indessen fanden wir noch Spuren, dass die Adler vor nicht langer Zeit noch dort gewesen waren. Erst am 20. Mai kam ich nach Dragmana zurück und erfuhr dort, dass man den Adler im Horste erlegt habe, was ich der Grösse des Horstes wegen bestritt. Wir beschlossen am nächsten Tage dorthin zu gehen, und sahen den Adler abfliegen. Da wir keine Anstalten zum Erklettern der Platane bei uns hatten, kehrten wir am 22. zurück und mein Steiger brachte das einzige Ei des Horstes herab, welches sich bei der Präparation als faul ergab. Da der Adler ziemlich scheu war, und mehrmalige Flintenschüsse gehört hatte, verliess er beim Herannahen eines Menschen stets den Horst, wodurch sein Ei erkältet wurde. Der Horst dieses Adlers hatte eine Menge Insassen, nämlich Sperlinge, *Fringilla*

*domestica*, die zwischen den Zweigen des Horstes ihre Nester angelegt hatten. Mein Steiger füllte auch eine Schachtel mit diesen Eiern, die sich jetzt in den Sammlungen mehrerer Freunde befinden.

Den zweiten Brutplatz dieses Adlers kenne ich in Akarnanien in der Waldung an den Seen von Vrachori. Erst am 6. Februar d. J. bei meiner entomologischen Excursion in dieser Waldung sah ich von weitem die 2 Horste des Adlers auf hohen Pappeln angelegt. Erst am 27. April kam ich zu diesem Horste zurück. Der erste Horst war unbesetzt, da der Baum, der unten vom Feuer halb durchgebrannt war, abgestorben war. Wir gingen durch Gestrüpp und Wasser zu dem andern sichtbaren Horste; schon aus ziemlicher Entfernung sahen wir den Adler im Horste sich aufrichten, an den Rand treten und fortfliegen. Da die Pappel ungemein stark war, konnten wir erst am nächsten Tage die Aushebung der Eier ausführen. Die 2 Eier waren ziemlich bebrütet und wie die früheren denen des *Milvus regalis* ähnlich. Dieser Horst war ebenfalls von Sperlingen bewohnt, welche zu jener Zeit noch keine Eier hatten.

Vor 5 Jahren fand Herr Schrader diesen Adler auf dem ersten Horste residirend; da es demselben nicht gelingen wollte, die Adler zu erlegen, liess er den Baum ersteigen und fand im Horste 2 ziemlich grosse Junge, die er mitnahm und lange Zeit mit Schildkröten ernährte.

Der Schreiadler, *Aquila naevia*, findet sich nur in den sumpf- und wasserreichen Gegenden Griechenlands, in denen er nicht selten anzutreffen ist. Dort ist er Standvogel, da nicht nur ich denselben im Januar und Februar d. J. bei Aetolico und den Seen von Vrachori antraf, sondern auch der Engländer Simpson ihn im Februar v. J. bei Angelocastro beobachtete. Dass die dort überwinternden Adler wirklich diejenigen sind, welche im Sommer dort gebrütet haben, glaube ich daraus entnehmen zu müssen, dass ich dieselben täglich an derselben Stelle, wo ihr Horst nicht entfernt steht, fliegen sah und kläglich schreien hörte. Aus Deutschland kommende Schreiadler verweilen kaum in den griechischen Sümpfen, sondern gehen nach Afrika über. Da ich die Sitten des Schreiadlers schon genugsam aus den Waldungen meines Vaterlandes kannte, so war es für mich interessant, dieselben im fernen Süden kennen zu lernen. Schon bei meiner ersten Reise 1858 machte ich hierzu den Anfang. Am 13. Mai begab ich mich zum ersten Male von Misso-

lungi durch die Klissura nach Vrachori und drang, nachdem ich die von den Türken zwischen beiden Seen gebaute Brücke überschritten hatte, in die sumpfigen, schwer zugänglichen Waldungen ein, um Insecten etc. zu fangen. Nach mehreren Stunden vernahm ich die bekannten Töne eines brütenden Schreiadlers: ich durchbreche die Hindernisse, durchwate das Wasser und befand mich endlich an der Stelle, von welcher aus das Geschrei zu ertönen schien. In einer dicht von Schlingpflanzen eingehüllten Rüster erblickte ich schliesslich den Horst, den der Adler nun erst verliess. Ich erhielt 2 etwas angebrütete Eier. 1859 nahm ich am 4. Mai von demselben Horste wiederum 2 Eier. 1860 besuchte ich diesen Horst nicht und in diesem Jahre konnte ich trotz aller Mühe den Horst nicht wiederfinden, da der Baum vielleicht abgehauen war.

In den Sumpfwaldungen bei Galata nahm ich am 7. Mai 1859 aus einem Horste 1 Ei und am folgenden Tage aus einem andern 2 Eier des Schreiadlers. Auch in diesem Jahre hob ich eben dort einen Horst mit nur einem Eie aus.

Bei den Schreiadlern von Galata will ich des grossen Schreiadlers, *Aq. clanga* Pall., erwähnen, den Dr. Lindermayer als griechischen Vogel einführt. Ich will nicht behaupten, dass die wirkliche *Aq. clanga* aus dem Ural in Griechenland nicht vorkommen könne; glaube aber nicht, dass sie in Griechenland ansässig ist. Die Exemplare von *Aq. clanga*, welche Herr Schrader nach Deutschland gesandt hat und noch heute als wirkliche *clanga* betrachtet, sind in den Waldungen bei Galata, die ich jährlich besucht habe, erlegt worden. Sämmtliche dort vorkommenden Schreiadler halte ich bis jetzt nur für *Aq. naevia* und kann versichern, dass ich bei dem Adler im Freien, in seiner Stimme, Gewohnheiten, Nestbau und Eiern durchaus keinen Unterschied von den in Deutschland vielfach beobachteten Schreiadlern gefunden habe. Von der bedeutenderen Grösse der Schreiadler bei Galata bin ich durch die Auffindung von Eiern nicht überzeugt worden; in Pommern fand ich viel grössere Eier als in Griechenland. Das Ei vom 7. Mai 1859 rührte von einem jungen Weibchen her und war das kleinste griechische; es ist jetzt in der Sammlung des Herrn Simpson, welchem ich den Horst selbst später zeigte.

Ueckermünde im December 1861.

(Fortsetzung folgt später.)



## Literarische Berichte.

---

### Die Versammlungen der Ornithologen Mecklenburgs.

(Im Anschlusse an den „Verein der Freunde der Naturwissenschaften in Mecklenburg“, haben die dortigen Ornithologen eine besondere Section gebildet. Die in den Versammlungen derselben gemachten ornithologischen Mittheilungen sind auch für weitere Kreise von Interesse, und tragen wir daher durch Abdruck der Protokolle gern zur bessern Bekanntwerdung des ornithologischen Inhalts bei. D. Herausg.)

#### Protocoll der zweiten Versammlung der Section für Ornithologie in Plau am 1. und 2. October 1861.

Die Sitzung wurde um 10 Uhr eröffnet, und theilte der Schriftführer zunächst der Versammlung mit, was der Verein der F. d. N. in M., über die Bildung der Section beschlossen hat. Dann meldete derselbe als neue Mitglieder an: die Herren: Bernin A., Ingenieur in Malchin; Erich, Rector in Stavenhagen; Erich, Cantor in Plau; Fromm L., in Schwerin; v. Grävenitz, Forstmeister in Bützow; Heydemann, L., in Thalberg bei Treptow; Kaysel, Senator in Teterow; Lübbert, G., in Schwerin; Maas, Ad., in Plau; v. Vogelsang, Hauptmann in Gutendorf; Wiese, Forstmeister in Greifswald; Wolf, Pastor in Plau. Die Section zählt also jetzt bereits 24 Mitglieder.

Von den Separatabdrücken des Protocolls sind Exemplare an die deutsche Ornith. Gesellsch., an die Redaction des Journals für Ornithologie, und an den Herrn Professor Blasius in Braunschweig gesandt. Es wurde beschlossen, die nächste Sectionsversammlung in Bützow und zwar zugleich mit dem Verein, also ausnahmsweise in der Pfingstwoche zu halten, indem man sich vorbehält, den zweiten Tag zur Ornithologie zu verwenden.

Herr Pastor Dr. Zander übergab einige Separatabdrücke seiner Uebersicht der Vögel Mecklenburgs, die mit grossem Interesse und Dank empfangen wurden. — L. v. Preen berichtet über einige seltene Mecklenburgische Vögel der Sammlung des Dr. Benefeld in Rostock. Diese Angaben sind schon in die Uebersicht d. V. M. aufgenommen. — Herr Riefkohl theilte Beobachtungen über das Verhalten der Vögel gegen fremde in's Nest gelegte Eier mit, denen L. v. Preen noch einiges hinzufügte. (S. Anlage.)

Herr Maas hatte einige von Helgoland mitgebrachte seltene

Vögel ausgestellt, und berichtete über die ornithologischen Vorkommnisse und Sammlungen auf dieser interessanten Insel. Das häufige Vorkommen einiger der vorgelegten Vögel auf Helgoland, z. B. *Motacilla boarula*, *Mot. flava*, *flaveola* (Gould), *Merula rosea*, *Anthus Richardi*, und der braunsternigen *Sylvia suecica*, lässt ihr Erscheinen in Mecklenburg erwarten, und regt zum Aufsuchen derselben an. L. v. Preen zeigte einen *Numenius tenuirostris* von der Insel Sylt, der sich durch seine weisse Unterseite, den hellgefärbten Kopf ohne Mittelstreif und den sehr dünnen Schnabel leicht von *N. phaeopus* unterscheidet und knüpfte hieran einen Vortrag über jene den Ornithologen schon so lange bekannte Insel, und das Vogelleben auf derselben. Er legte vor einige abweichend gefärbte Eier daher von *Larus argentatus* und *Sterna caspia*, ferner mecklenburgische Gelege: *Picus minor*, 6 Eier am  $\frac{27}{100}$  aus einer Buche auf dem Schwefelwerder bei Schwerin, 18 Fuss vom Boden. *Numenius arquata*, 4 Eier (3 bebrütet 1 faul) am  $\frac{6}{100}$  von Dummerstorfer Torfmoor. Das Nest stand auf einer ebenen Wiese und war aus kleinen Reisern, Heide und Gras ziemlich gut erbaut. Der Vogel brütete so eifrig, dass er ziemlich lange vom Hund gestanden wurde, und stiess nach dem Auffliegen unter lautem Geschrei nach dem Jäger in der Weise der Meerschwalben. Dasselbe Paar hat später noch Junge aufgebracht.

1 *Cuculus canorus* mit 4 *Sylvia nisoria* frisch am  $\frac{13}{100}$  auf dem Werder. Das Kuckucksei gleicht frischen Eiern der Sperbergrasmücke ganz vollkommen. An selteneren Vögeln erhielt v. Preen aus Mecklenburg: 2 *Budytes flavus borealis* (Männ.) am  $\frac{17}{100}$  auf dem Schelffelde bei Schwerin; 1 *Alauda cristata*, (Weib.) rothgelblich-weiße Spielart, am  $\frac{27}{100}$  auf dem Medeweger Felde; 1 *Aquila naevia*, (Männ. juv.) der ganz die Charactere an sich trägt, die Blasius dem *Aq. clanga* zuschreibt. Am  $\frac{18}{100}$  aus Hohen Sprenz.

Riefkohl legte vor: 1 Ei von *Tot. ochropus*, welches auf den Wiesen bei Warnemünde gefunden sein soll. Das Ei hat eine sehr gestreckte Form, mit rothbraunen Flecken, eine stark röthliche Färbung, und stimmt mit den von Möschler bezogenen überein. Die von Sammlern aus Pommern und Preussen geschickten Eier sind viel dicker, kurz-kreiselförmig und haben auf blass grünlichem Grunde schwarzbraune Flecken. Ob beide Abweichungen ächt und nur zufällige Färbungsextreme sind, konnte nicht ermittelt werden. Ferner einige im Bauer gelegte Eier von *Fr. spinus*, die fast gar keine Fleckenzeichnung hatten. Die ersten vor 4 Jahren von demselben (Weib.) gelegten waren lebhaft grün

mit vieler Zeichnung, was jedes Jahr abgenommen hat. Dieselbe Beobachtung war auch im Freien besonders bei *L. collurio* gemacht, und gefunden, dass die röthlichen, stark gefleckten den jungen, die grünen, spärlich gezeichneten den alten (Weib.) angehören. —

Herr G. Lübbert hatte einige Tafeln mit selbst gezeichneten Copien aus dem Naumann'schen Werk mitgebracht, die mit grosser Genauigkeit und wunderschön ausgeführt waren, und allgemeine Anerkennung fanden.

Den 2. October brachte man mit Besichtigung der Sammlungen des Herrn Pastor Dr. Zander in Barkow zu. Die überaus reiche Vogelsammlung, in der sich fast jeder Europäer mehrfach vertreten findet, gewährte der Versammlung durch die Erklärungen des Besitzers die vielseitigste Belehrung und einen reichen Genuss, der durch die gastfreie freundliche Aufnahme noch bedeutend erhöht wurde. Die umfangreichen Besprechungen und interessanten Auseinandersetzungen des Herrn Pastor Dr. Zander waren so zahlreich, dass der zugemessene Raum eine Aufnahme derselben in's Protokoll nicht gestattet, auch würden sie, ohne die bezüglichen Exemplare, nicht deutlich genug sein. Erst spät am Abend trennten sich die Besucher mit dem Wunsche, dass es allen recht bald wieder vergönnt sein möge, diesen lehrreichen und angenehmen Tag in Barkow zu wiederholen.

(Anlage zum Protocoll.)

#### Einige Versuche von Vertauschen der Vogeleier.

Dass man den Canarien-Vögeln alle eigenen Eier nehmen, oder ihnen auch zu den ihrigen einige andere legen kann, ohne dass sie Nest und Eier verlassen, ist eine bekannte Sache. Ich selbst habe zu wiederholten Malen meinen Canarien-Vögeln statt der ihrigen, Eier von andern Canarien-Vögeln, von Hänflingen, Buchfinken und Grünlingen, und einmal von der Goldammer untergelegt, und jedes Mal haben sie die Eier ohne Bedenken angenommen und ausgebrütet. In Bezug auf das Auffüttern der Jungen habe ich die Beobachtung gemacht, dass die Canarien-Vögel die Jungen der Hänflinge immer ohne grosse Mühe fütterten; dagegen starben mir jedes Mal sämtliche junge Buchfinken bei drei, und sämtliche Grünlinge bei zwei Versuchen, sowie auch die vier jungen Goldammern, wenn sie ungefähr 14 Tage alt waren. Ich weiss mir dies nicht anders, als aus der Fütterung zu erklären; denn die Canarien-Vögel, obgleich es ihnen an Ei und aufgeweichter Semmel nie fehlte, fangen, wenn ihre Jungen etwa 14 Tage alt sind, an, viel Samen zu füttern, während die

Büchfinken und Goldammern gewiss, und vielleicht auch die Grünfinglinge zum Auffüttern ihrer Jungen ausschliesslich Insecten, besonders kleine Raupen gebrauchen.

Einmal habe ich Eier von Canarien-Vögeln in ein Hänflingsnest im Freien gelegt, und dagegen ebenso viele Hänflings-Eier dem Canarien-Weibchen untergelegt. Beide Vögel brüteten ruhig weiter, und die Jungen kamen zu gleicher Zeit aus. Nach 5 Tagen vertauschte ich die Jungen wieder, — sie sind nämlich an der Hautfarbe leicht zu unterscheiden. Die Canarien-Vögel sowohl, wie die Hänflinge, nahmen die jungen Vögel willig an und fütterten sie gross.

Mein Zeisig-Weibchen, das seit 4 Jahren regelmässig im Käfig sein Nestchen zurecht gebaut und gelegt hat, aber in den früheren Jahren nie hatte brüten wollen, fing in diesem Jahre an, ein faules Canarien-Vogelei, dass ich ihm statt der eigenen Eier ins Nest gelegt hatte, zu bebrüten. Nach einigen Tagen legte ich ihm 2 Goldammer-Eier unter, und wieder nach einigen Tagen statt dieser, 3 Eier von *Sylvia hypoleis*. Das Weibchen brütete stets sogleich und eifrig fort. Da fand ich ein Nest von *Sylvia hortensis* mit 3 sehr stark bebrüteten Eiern. Ich nahm dieselben in der hohlen Hand mit, damit die Jungen im Ei nicht sterben möchten, legte sie dem Zeisig-Weibchen unter, und unverkennbar war die Freude des Zeisig-Pärchen, als nach 3 Tagen 2 Junge auskamen. Leider starben dieselben schon am dritten Tage, obgleich das Zeisig-Weibchen sehr eifrig, und nur mit Semmel und Ei fütterte.

Im Freien habe ich in diesem Jahre mit Vertauschen der Eier drei Versuche angestellt, von denen zwei vollkommen gelangen. Ich nahm am 1. Juni 5 frische Eier von *Sylvia nisoria* und legte sie in das Nest von *Lanius collurio*, dessen 4, allerdings sehr ähnliche Eier ich der Sperber-Grasmücke gab. Beide Vögel nahmen die fremden Eier willig an, — die Sperber-Grasmücke sass nach einer halben Stunde schon wieder auf den Eiern — und brütete ruhig weiter; das Neuntödter-Weibchen legte auch noch ein Ei zu den fünf andern. Ich besuchte die Nester häufig; die Jungen kamen ungefähr zu gleicher Zeit aus und wuchsen sämtlich auf. Als ich eines Tages kam, — die Jungen waren etwa 14 Tage alt, — flatterten die 5 Grasmücken sämtlich aus dem Neste, und nur der junge Neuntödter blieb sitzen; die fünf Neuntödter sassen aber noch ganz ruhig im Neste der Sperber-Grasmücke. Nach weiteren 8 Tagen waren auch sie verschwunden,

d. h. aller Wahrscheinlichkeit nach sämmtlich ausgeflogen. Am

5. Juni vertauschte ich 4 ganz frische Eier von *Sylvia hortensis* gegen etwas bebrütete von *Sylvia nisoria*. Beide Vögel merkten das Vertauschen nicht, oder kümmerten sich nicht darum, denn beide brüteten ruhig weiter und brachten die Jungen aus. Ich habe die Nester mehrere Male besucht und die Jungen immer wohlbehalten gefunden, bis sie endlich das Nest verlassen hatten.

Dagegen glückte der Versuch, das rothgefleckte Ei des *Lanius collurio* gegen diejenigen von *Loxia chloris* zu vertauschen, nicht. Ich fand nämlich, als ich nach einigen Tagen wiederkam, die Grünlings-Eier aus dem Neuntödter-Neste verschwunden, und es war wohl kein Zweifel, dass sie verzehrt worden waren, da ich noch einige Stücke der Schale im Neste und auf der Erde fand. Das andere Nest war leider ausgenommen.

Noch will ich eine Vertauschung von Eiern erwähnen, die freilich nicht von mir vorgenommen, mir aber doch von gläubwürdigen Männern erzählt worden ist. Es wurde vor mehreren Jahren ein Nest von *Strix otus* mit einem Eie gefunden. Da der Fundort häufig von Knaben besucht wurde, holt der Finder aus einem nahen Jägerhause das kleinste Hühnerei, das er bekommen konnte, und legt es statt des Euleneies ins Nest. Als er am folgenden Tage wieder kam, fliegt die Eule vom Neste, und siehe da, es liegt ein zweites Eulenei in demselben. Er nimmt dieses und geht nach dem Jäger-Hause, um ein zweites Hühnerei zu holen. Als er aber den Baum wieder ersteigt, ist das Hühnerei verschwunden und das Nest leer. Später erfuhren wir, dass Knaben das Nest gefunden und das darin liegende Hühnerei bona fide für ein Eulenei gehalten und mitgenommen hatten. Mir selbst wurde das Ei gezeigt und zum Kaufe angeboten. E. Riefkohl.

Diese interessanten und lehrreichen Versuche werden uns wichtige Aufschlüsse über die Fortpflanzungsgeschichte der Vögel geben, und ich bitte alle, die Gelegenheit haben, dieselben fortzusetzen und zu erweitern. Es scheint, dass die Unterscheidungs-gabe der Vögel in Bezug auf ihre Eier sehr gering ist, da sie in so vielen Fällen die fremden ganz unbedenklich annehmen. Meine Versuche in dieser Beziehung sind in diesem Jahre meistens missglückt, indem ich bald nach dem Tausch die Nester zerstört fand.

In 2 Nestern der *Cal. turdina* im Weiden-Gebüsch mit je 4 unbebrüteten Eiern vertauschte ich am 10. sämmtliche Eier, und beide Pärchen brüteten die fremden aus.

Am selben Tage legte ich ein *C. turd.* in ein *L. collurio*

Nest mit 4 Eiern. Der Würger, und zwar das Männchen verzehrte vor meinen Augen das fremde Ei, und das Weibchen brütete dann auf den drei gebliebenen Eiern weiter.

*Cal. arundinacea* nahm am 13. ein *C. turdina* Ei an, ich fand aber am 15. das Nest zerstört.

Am 13. fand ich mit 4 *S. nisoria* Eiern ein frisches Kukucks-Ei, das den Nesteiern sehr ähnlich war. Ich legte es in ein *Fr. cannabina* Nest und der Hänfling nahm es unbedenklich an; am 15. nahm ich es wieder fort, weil so sehr viele Nester in jener Gegend zerstört waren, und gab es einer *S. hortensis* mit 2 Eiern, die Grasmücke verliess das Nest.

Woher mögen die vielen Nester-Zerstörungen in diesem Jahre kommen, die von allen Sammlern beobachtet sind? Vielleicht hat es dem *Lan. collurio* bei der grossen Nässe an anderer Nahrung gefehlt, und er ist so veranlasst, den Eiern und Jungen um so mehr nachzustellen.

v. Preen.

#### Protocoll der zweiten Versammlung der Section für Ornithologie in Bützow am 12 Juni 1862.

Zu der Versammlung des Vereins am 11. Juni waren mehrere Mitglieder der Section erschienen, die leider am Abend wieder abreisen mussten, und auch am 12. nicht wieder kommen konnten. Aus diesem Grunde war die Sections-Versammlung nicht so besucht, als zu erwarten stand, da es in Aussicht war, die schöne Sammlung ausschliesslich mecklenburgischer Vögel des Herrn Oberforstmeister von Grävenitz besehen zu können. Die Sitzung wurde um 9 Uhr eröffnet, und begrüsst man zunächst den Herrn Professor Münter aus Greifswald als werthgeschätzten Gast. Dann folgten durch den Schriftführer geschäftliche Mittheilungen. Als Ort für die nächste Sections-Versammlung im October 1863 wurde Rostock gewählt, und wird die Einladung hierzu seiner Zeit vom Schriftführer erfolgen.

Pr.-L. v. Preen zeigte ein Gelege von *Falco peregrinus* von dem Baron M. von Maltzan am 24. April d. J. bei Dobbertin gefunden. Es sind dies wohl die ersten mecklenburgischen Eier dieses seltenen Vogels, die in die Hände eines wissenschaftlichen Sammlers gelangen. Der Horst stand auf einer sehr hohen Tanne, nahe am See, war kleiner als ein Bussard-Horst, und nur dünn gebaut. Der Falke brütete sehr fest und entfernte sich erst vom Nest, als der Kletterer es fast berührte. Von den 4 Eiern waren 2 schon im Ausschlüpfen begriffen, die beiden anderen konnten

noch durch Ausschneiden eines Schalenstückes entleert werden. Sie haben die gewöhnliche Färbung, sind aber stark eiförmig. Sie messen: Gr. Axe 0,166. Kl. Axe 0,121 vom stumpfen Ende 0,065. Der Jäger hat schon seit mehreren Jahren die Fänge der beim Horst erlegten jungen Wanderfalken abgeliefert.

Ferner zeigte derselbe 6 Gelege *Falco tinnunculus*, in denen alle Färbungsstufen, von den einfarbig gelbbraunen, sparsam dunkel-bespritzten, bis zu einem weissen mit wenigen grossen, schwarzbraunen Flecken gezeichneten Gelege in unmerklichen Uebergängen vertreten waren. Diese Gelege stammen aus einem kleinen Feldholze, in dem auf etwa 200 alten Kiefern gegen 20 Pärchen horsten. Am Boden findet man in grosser Menge das Gewölle dieser Falken, das lediglich aus Mäuseschaaren und Knochen besteht, ein Beweis für die grosse Nützlichkeit dieses Falken. Die Aufhebung des Schiessgeldes für die nützlichen Mäusevertilger, welche kürzlich von dem Grossherzoglichen Ober-Forst-Collegium verfügt ist, gab Veranlassung zu dem Wunsche, bei den Jägern auf eine genauere Kenntniss der Raubvögel hinzuwirken, damit sie die vielen nützlichen, von den wenigen schädlichen unterscheiden, und auch die seltenen Arten erkennen lernen. Hierdurch würde mancher werthvolle Vogel, der jetzt für geringes Schiessgeld verdorben wird, in die Sammlungen kommen, und dadurch dem Jäger zuweilen eine nicht unbedeutende Einnahme erwachsen. Man beschloss, die Frage, wie dies zu erreichen sein möchte, auf die nächste Tagesordnung zu setzen.

Herr Oberforstmeister von Grävenitz legte ein bei Bützow gefundenes Ei von *Numenius arquata* vor und bemerkte, dass dieser Vogel noch alljährlich auf den Mooren der Umgegend in einzelnen Paaren niste. Ferner mecklenburgische Eier von *Stria bubo* aus dem Tesdorfer Revier, und bei Dr. Matfeld in Doberan in der Gefangenschaft gelegte Eier von *Aquila fulva*, die er dann auf das freigebigste an einige Mitglieder verschenkte.

Herr Riefkohl zeigte zwei Gelege von *Sylvia philomela*, die ersten sicheren aus Mecklenburg und berichtete darüber in der Anlage I. Der Sprosser ist wieder sehr häufig bei Rostock, und hat die Nachtigall dort fast verdrängt. — Herr Kreiswundarzt Schmidt hat von Poel ein Weibchen von *Himantopus rufipes* erhalten, welches sehr entwickelten Eierstock hatte und mit seinem Männchen lange und oft an derselben Stelle gesehen war.

Hierauf hatte der Hr. Oberforstmeist. v. Grävenitz die Güte seine Sammlung zu zeigen, wobei er auf die vielen seltenen Vö-



gel in derselben aufmerksam machte, und die Auffindung derselben mittheilte. *Aquila chrysaetos* mas, im Januar 1842 zu Jassnitz erlegt. Der Vogel gleicht vollkommen dem Exemplare in der v. Preenschen Sammlung, hat aber schon weisse Flecke im Schulter-Gefieder. — *Aq. fulva* mas, im Jahre 1851, eben daher. — *Aq. naevia*. Ein altes beim Horst erlegtes Weibchen, trägt mit Ausnahme des fehlenden gelben Nackenfleckes, noch das bunt gefleckte Jugendkleid; und ein sehr kleines altes Männchen, ein ganz gelbrothes Gefieder, fast wie *M. regalis* gefärbt. Es ist merkwürdig, dass diese bunten Vögel bei uns so sehr viel seltener sind, als die einfarbig braunen, und es scheint nicht wahrscheinlich, dass es nach der Meinung Naumanns die jüngeren Vögel sind, weil sie dann grade häufiger sein müssten. — *Falco peregrinus* ist in sehr schönen Exemplaren vertreten. — *Circus cyaneus*. Ein Männchen in interessantem Uebergangskleid wurde 1852 in der Nähe von Bützow im Horste erlegt. — *Strix bubo* fem. Januar 1842 bei Tessdorf. — *Strix nisorio* im December 1839 bei Nossentin. — *Str. dasypus*, mehrere Exemplare sind im October 1835 und später in Tannenrevieren bei Doberan erlegt. Die Eule soll in den geeigneten Oertlichkeiten bei uns gar nicht selten sein, aber sehr leicht übersehen werden.

*Turdus atrigularis* ist noch öfter bemerkt, aber leider nicht an Sammler gekommen. — *Sylvia suecica*; alle bei Bützow gesammelt, so wie alle in den dortigen Gärten nicht selten brütenden Blaukehlchen sind braunsternig, und bleiben auch bis zum Wegzuge so. Nur einmal wurde auf dem Frühlingszuge ein weisssterniges bemerkt. Hiernach ist Zanders Uebersicht S. 21 zu berichtigen. — *Parus barbatus* nistet vielleicht alljährlich am Coventer-See, und in anderen salzigen Rohrplaggen; wenigstens ist sie dort mehrmals während des Sommers beobachtet.

*Ardea minuta* ist in der Sammlung von verschiedenen Fundorten, und war früher vor dem Ausrotten der Brücher bei den Seen sehr gemein. — *Ardea comata*. Das wunderschöne Exemplar ist am 25. Mai 1844 bei Doberan in einer Kopfweide umherkletternd, erlegt. *Totanus fuscus*, die beiden jungen Vögel sind im Herbst 1843 aus mehreren kleinen Schwärmen dieser Art bei Doberan erlegt. — *Tot. glareola* und *Tot. ochropus* wurden in jedem Herbst bei Doberan einzeln und in kleinen Gesellschaften angetroffen. — *Himantopus rufipes*, im Juli 1828 bei Doberan aus einer Familie von 4 Vögeln erlegt, gab die erste Veranlassung zum Anlegen dieser Sammlung.



*Otis Macquenii*. Das wunderschöne Exemplar ist im November 1847 auf dem Rederanker Felde bei Doberan geschossen, und von einem Bauer zur Stadt gebracht.

*Gallinula pusilla* wurde am 31. März 1855 bei Bützow lebend ergriffen. — *Podiceps cornutus*, soll bei Brunshaupten gar nicht sehr selten von den Fischern gefangen werden. Ebenso auch *Podiceps auritus*.

*Anas strepera* hat früher am Coventer See so zahlreich gebrütet, dass auf einer Jagd gegen 30 Stück geschossen wurden. *Anas nyroca* soll auf einem kleinen See bei Turloff brüten.

Ausser den genannten enthält die Sammlung noch manchen schönen Vogel, und hat überhaupt unter den mecklenburgischen Vorkommen nur sehr wenig Lücken. Es würde jedoch die Aufzählung aller hier zu weit führen. Am Nachmittage trennte sich die Versammlung, und machten die Herren Riefkohl und Steenbock noch eine Excursion in die Darnow, wo sie das Glück hatten einen für Mecklenburg neuen Brutvogel aufzufinden. Siehe Anlage I. Am Abend des Versammlungs-Tages ging ein Schreiben ein von dem Königlichen Förster Herrn W. Hintz mit Beiträgen zur Fortpflanzungs-Geschichte seltener pommerscher Vögel, welches auszüglich in der Anlage II. den Mitgliedern mitzutheilen, der Schriftführer nicht unterlassen zu dürfen glaubt, da es so überaus interessante Beobachtungen enthält. Derselbe behält sich vor, auf der nächsten Versammlung das Aussprechen eines besondern Dankes an den Herrn Verfasser zu beantragen. von Preen.

#### Anlage I.

*Muscicapa parva* kommt nicht nur in Mecklenburg vor, wie Herr Pastor Dr. Zander in seiner systematischen Uebersicht der Vögel Mecklenburgs vermuthet, sondern sie brütet auch bei uns, und habe ich die Freude gehabt, ein Nest dieses Vogels aufzufinden. Am Tage unserer ornithologischen Sections-Versammlung zu Bützow am 12. Juni d. J., machte ich mit Herrn Conservator Steenbock, nachdem wir die Herren Mitglieder der Versammlung mit der Eisenbahn hatten scheiden sehen, einen Spaziergang in ein nahe beim Bahnhofe gelegenes Holz, das, wie ich glaube, die Darnow heisst. Wir gingen ohne besondern Zweck im Walde hin und her, da bemerkte ich in einer 10 Zoll dicken Buche, etwa 12 Fuss hoch, zwischen frischen Auswüchsen, unmittelbar am Stamme ein kleines Nest. Herr Lieutenant von Preen hatte an demselben Tage noch, als wir über *Muscicapa parva* sprachen,

bemerkte, dass man das Nest dieses Vogels in solchen jungen Schösslingen suchen müsste. Herr Conservator Stéenböck stieg hinauf und reichte mir mit den Worten: Es ist nur ein sehr kleines Ei im Neste, ein Ei von *Muscicapa parva* hin. Wir hätten das Ei gern liegen lassen, um später das ganze Gelege zu holen, aber es streiften Knaben in der Nähe umher. Das Nest war schlecht aus Moos und einigen Baumflechten gebaut und mit wenigen Haaren ausgelegt. Das Ei, das in meinem Besitze ist, gleicht den von mir beim Herrn Lieut. v. Preen gesehenen, sowie dem, das ich aus seiner schönen Sammlung bekommen habe, in Grösse wie in Färbung vollkommen, wie überhaupt diese Eier nicht sehr zu variiren scheinen. So wäre denn ein Brutvogel mehr für Mecklenburg nachgewiesen, wenigstens glaube ich nicht, dass das Nest der *Muscicapa parva* früher schon bei uns aufgefunden ist.

Ein Nest von *Sylvia philomela* — wenigstens war das dabei singende Männchen sicher ein Sprosser — sass zwischen abgeschnittenen Haselnuss-Sträuchern auf einer kleinen Anhöhe, unmittelbar auf der Erde. Nur wenige grüne Schösslinge beschatteten das ziemlich frei da sitzende Nest. Dieses war ein grosser dicker Klumpen von Blättern, nur dünn und schlecht mit Grashalmen ausgelegt. Die Eier gleichen denen von *Sylvia Luscinia* sehr, nur sind sie etwas grösser, besonders runder und auch ein wenig dunkler.

Rostock.

Riefkohl.

## Anlage II.

*Aquila fulva*. Im Jahre 1858 wurde der Horst zuerst gefunden, der Vogel hatte aber denselben im Winter 1857/58 beinahe einen Fuss hoch aufgebaut, und da ich nicht *fulva*, sondern *C. brachydactyla* vermuthete, so liess ich den Horst erst den 25. April besteigen, erkannte aber gleich beim Abfliegen *A. fulva* und fand 2 Eier im Horste, die wohl schon  $\frac{3}{4}$  bebrütet waren. Das eine war stark rothgefleckt, das andere heller mit röthlichen und lila Schalen-Flecken, letzteres am meisten bebrütet. 1859 erkor er einen alten Horst, ca. 500 Schritt von ersterem entfernt, zu seinem Wochenbette und baute auch an diesem im Winter 1858/59, brachte ihn jedoch nicht so hoch. Den 16. April liess ich den Horst besteigen und waren wieder 2 Eier in demselben, beinahe ebenso gefleckt wie im vorigen Jahre. Dieselben waren c. 10 Tage bebrütet und das helle wieder am meisten. Im Jahre 1860 wurde keiner von den beiden Horsten besetzt, obgleich die

Adler hier waren und oft einer auf dem ersten Horste sich aufhielt. 1861 wurde der Horst spät gefunden, und war derselbe 1000 Schritt von dem 1858er entfernt; es war ein alter *Buteo*-Horst, nicht sehr hoch aufgebaut, aber wohl schon 1860 besetzt gewesen, wie die unter dem Horste befindliche Knochenmasse schliessen liess. In diesem Jahre wurde nun der Horst nicht weit von dem letzteren gefunden, und war wohl von dem Adlerpärchen selbst gebaut, am 6. April wurde der Baum bestiegen und fand sich 1 wenig geflecktes Ei darin vor; der Adler sass schon 3 Tage auf dem Horste, doch war das Ei noch nicht angebrütet, und es halten sich die Adler noch immer in der Gegend auf. Erster und letzter Horst waren auf Kiefern in einem sogenannten Donnerbesen angelegt. Die Unterlagen des Horstes sind starke trockene Zweige, welche nach oben zu immer schwächer werden, auch liegen stets einige grüne Kieferzweige (ähnlich wie bei *Pernis apivorus*) auf dem Rande des Horstes.

*Cyanecula suecica* ist manches Jahr häufig, jedoch ist das Nest schwer zu finden, es ähnelt den Nestern von *Pratincola rubetra* und ist von feinen Pflanzenstengeln und trockenen Halmen gebaut. Es ist merkwürdig, dass das Nest stets am Wasser angelegt ist, gewöhnlich an Graben-Ufern, wenn dieselben auch nicht viel Wasser haben, und stets an der Seite sich findet, wohin die Morgen- oder Mittagssonne scheint. Ich habe dies bei gewiss 50 Nestern gefunden. Um die Eier unangebrütet zu erhalten, ist die beste Zeit zum Ausnehmen vom 10. bis 20. Mai.

*Totanus glareola* nistet hier an 2 Stellen auf kleinen Torfbrüchen, die mit Gras bewachsene Kaupen haben. Das Nest ist nur eine Vertiefung auf diesen Grasbüscheln, und ähnlich denen der *Scolopax gallinago*. Das Weibchen hält auf den Eiern gut aus. Hier wurde der Brutplatz zuerst im Jahre 1856 aufgefunden, wo ich den 25. Mai und 22. Juni viele Eier erhielt, die schon stark bebrütet waren. 1857 erhielt ich den 23. Mai ein Gelege von 3 Eiern. 1858 hingegen am 25. Mai 26 Eier, theilweise frisch, theils bis zu  $\frac{1}{2}$  bebrütet, und dann noch vom 5.—8. Juni 16 Stück, die Hälfte wenig, die anderen stark bebrütet. 1859 15 Stück; 1850 vom 7.—21. Mai von einer andern Stelle 20 Eier theilweise bebrütet, von der alten Brutstelle vom 6. Mai bis 14. Juni einige Gelege, 1861 habe ich keine Eier erhalten, auch in diesem Jahre nicht, weil es meine Zeit nicht erlaubte, diese Brutplätze zu besuchen. Diese Eier variiren sehr nach den verschiedenen Nestern.

Ich besitze ein Gelege — selbst ausgenommen — welches ich dreist als *Totanus ochropus* abgeben könnte, da es der hellgrünlichen Färbung dieser Eier täuschend ähnlich ist.

*Totanus ochropus*. Schon im Jahre 1834 fand ich den 26. April das erste Gelege — was ich notirt habe — in einem alten Drosselneste von *Turd. musicus*. Doch schon in früheren Jahren seit 1818 habe ich Nester gefunden: da ich aber damals noch keine Tauschverbindungen hatte, so nahm ich nur einige Gelege für meine Sammlung und habe bis 1852 weniger darauf geachtet; in diesem Jahre fand ich den 15. Mai ein Gelege von 4 Eiern, und wohl 4 Tage bebrütet in einem alten Drosselneste; den 18. Mai 4 eben ausgekommene Junge auf einem Elsstubben hart am Radüe-Ufer. Die Unterlage bildete ein sehr altes Nest und hatten die Eier auf trockenen Kiefernadeln gelegen. 1855 den 6. Mai 3, ca. 4 Tage bebrütete Eier auf einer Kiefer 18' hoch in einem alten Tauben- oder Holzschreierneste. 1856 24. April 4; 19. Mai 4 unbebrütete; 22 Juni 4 beinahe ausgebrütete Eier, alle in alten Drosselnestern. 1857 16. April 3 Eier, der Vogel war noch im Legen. 1. Juni 4, 3 Tage bebrütete; 18. Juni 3 frische Eier in Drosselnestern; 1858 ein Gelege von 4 unbebrüteten Eiern im Drosselnest. 1859 den 2. Mai 2, den 4. 4 Eier. 15. Mai eben ausgekommene Junge. 29. Mai 3, den 2. Juni 4 frische Eier in alten Drosselnestern. 1860 10. Mai 4 Eier  $\frac{3}{4}$  bebrütet. 1861 9. Mai 4 frische Eier, denselben Tag 4 zur Hälfte bebrütete Eier, wovon 1 beinahe ganz weiss mit einzelnen schwarzen Punkten am dicken Ende, 10. Mai 3 Junge und das 4. Ei im Ausschlüpfen auf einem alten eingedrückten Eichhörnchenneste auf einer Birke, das höchste von mir gefundene Nest ca. 30' hoch. Die Jungen sprangen von oben herab, ohne dass es ihnen schadete und verkrochen sich im Grase. 11. Mai 4 frische Eier in einem alten Taubenneste, welches voll alter abgefallener Nadeln lag, auf den Zweigen einer Rothtanne. 20. Mai 2 Eier zum Ausschlüpfen; 2 Junge schon fort in einem Drosselneste. 22. Mai 4 Junge in einem alten *Lanius collurio* Nest. 24. Mai 4 eben ausgeschlüpfte Junge in einer umgebrochenen *Populus tremula*. Der abgebrochene Baum hatte oben ein Loch, worin im vorigen Jahre *Musc. luctuosa* brütete. Dieses Loch nun hatte sich *ochropus* zum Brutplatz ausersehen, die kaum  $\frac{1}{2}$  Stunde alten Jungen hüpfen bei meiner Annäherung heraus, und verbargen sich unter den alten Aesten und im Grase. 1862 11. Mai 4 Eier unbebrütet in dem alten Drosselneste, worin im vorigen Jahre das eine weisse Ei lag. 23. Mai

2 Eier über  $\frac{1}{2}$  bebrütet, es waren merkwürdiger Weise nicht mehr Eier im Neste. 26. Mai 4 Eier gegen  $\frac{1}{2}$  bebrütet, beide in alten Drosselnestern. — Alle Nester, die ich bis jetzt gefunden habe standen höchstens 3 Schritt vom Wasser entfernt, wenn nicht an einem Bache, doch an einem kleinen Wassertümpel. 1' hoch von der Erde habe ich sie gefunden, doch in der Regel in 3—6' Höhe.

*Muscicapa parva*, diesen niedlichen Fliegenfänger habe ich erst im Jahre 1861 aufgefunden, nachdem ich früher ein Nest mit Eiern erhalten hatte. Er liebt vor allem Buchenwaldungen, und zwar solche, in denen die Buchen schon eine ansehnliche Stärke erlangt haben. Seine Nistzeit fällt in den Anfang des Juni, das Nest enthält gewöhnlich 6 Eier, selten weniger, und wohl nie mehr. Das Nest, welches sich meistens in der Höhe von 8—12' vom Boden befindet — (von den 15 im vorigen Jahre gefundenen Nestern waren nur 1 tiefer und 1 höher) — steht gewöhnlich in flachen Baumhöhlungen, ruht auf Aesten dicht am Stamme, oder auf dicht bebuschten Buchenstämmen in den Wasserreisern; es ist übrigens sehr versteckt angelegt, und wird vom Unkundigen schwer gefunden. Aus der Nesthöhle hängt oft etwas Moos, wonach sich der Kenner richten kann, doch wird gerade dies Kennzeichen den unkundigen Sammler täuschen, so dass er das Nest nur für etwas gelöstes Moos hält. Der Vogel ist beim Neste wenig scheu besonders wenn er stark bebrütete Eier oder eben ausgekommene Junge hat, wo man ihn bequem auf dem Neste ergreifen kann.

Schloss Kämpen d. 28. Juni 1862.

W. Hintz I.

## Briefliche Mittheilungen, Oeconomisches und Feuilleton.

### Notiz zu *Alca impennis*.

An den Herausgeber.

Auf desfallsige Publicationen dieser Zeitschrift Bezug nehmend, zur Mittheilung, dass auch das Museum der Senkenbergisch. Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M. ein sehr schönes Exemplar von *Alca impennis* besitzt.

Glogau, den 17. August 1862.

Alexander von Homeyer.

**Ueber eine kleine Vogelart**  
aus der Familie der *Ploceiden*,

welche mit mehreren anderen seinesgleichen in der Umgegend von Alexandrien (Egypten) am 17. Decemb. 1861 geschossen wurde. \*)

*Estrela melanorhyncha* Antinori. Minima, corpore toto supra castaneo-olivaceo, subtus ochraceo-isabellino; remigibus fuscis, rectricibusque nigricantibus, lateralibus macula flavo-grisea terminatis; rostro nigro, pedibus corneis. —

Diesen kleinen Vogel, aus der Familie der *Ploceus*, haben wir, als Species zu der Unterfamilie der Estreldinen gehörend betrachtet, wegen seines sehr schwarzen Schnabels, *Estrela* mit schwarzem Schnabel benannt.

Die Hauptfärbung der oberen Theile des Körpers ist kastanien-olivfarben und diejenige des unteren Theils rostfarben isabell. Die Schwungfedern sind braun, die Flügeldeckfedern von derselben Farbe, da aber einige davon ockerfarben gesäumt sind, so bilden sich zwei deutliche Binden in die Quere. Die Schwanzfedern sind ebenfalls braun, aber etwas dunkler, die ganz äusseren auf jeder Seite haben einen röthlichen Rand und an der Spitze einen grauen Flecken, welcher aber bloss auf der Unterseite bemerkbar ist. Die Füsse sind fleischfarben, die Iris kastanienbraun. Die Grösse dieses Vögelchens gleicht derjenigen der *Amadina nitens*.

Ich vermute, dass dieser Vogel, welchen ich weder im *Conspetus* C. L. Bonaparte's noch in Rüppell, noch bei vielen anderen von mir zu Rathe gezogenen Autoren gefunden habe, und welcher, wie es scheint, in der strengen Jahreszeit von Zeit zu Zeit in Unteregypten vorkommt, aus Arabien und Palestina stammt; von wo er über das Rothe Meer nach Africa hinüberfliegt.

Es ist mir von Herrn Mengarini, spanischer Consul, ein junger Mann von vielen Kenntnissen, versichert worden, dass dieser kleine Conirostre häufig bei Jaffa vorkomme und im Frühlingskleid sehr schön gefärbt sei, was vollkommen mit jenen sonderbaren und kaum glaublichen Farbenänderungen stimmt, welchen der grösste Theil der die Familie der *Ploceus* ausmachenden Arten unterworfen ist.

Vielleicht ist dieser Webervogel ein Bewohner der Ufer des Jordans, von deren dünnen Gräsern er das Material zu seinem Neste nehmen kann.

Man braucht sich nicht zu verwundern, wie ein *Ploceus* Syrien bewohnen könne, wenn man bedenkt, dass unter den tropischen Vögeln, wie die *Nectarinia* u. die *Cinnyris*, vom Fürsten von Vellambrosa, die Art *Cinnyris osea* Bonap. in den schönen Ebenen von Jericho als Standvogel gefunden worden ist. —

Alexandrien, December 1861. Marchese O. Antinori.

\*) Aus dem Italienischen übersetzt von J. G. v. Gonzenbach.  
Smyrna, den 15. März 1862.

**Tagebuch-Notizen,**

während eines ornithologischen Ausfluges auf der hohen Tatra,  
in den Monaten Juli und August 1861,

verfasst von

**Ernst Schauer.**

(Schluss; 8. September-Heft., S. 392—399.)

8. August liessen sich wieder Gamsen sehen. Zwei wurden verwundet und zwei erlegt. Es werden, kann man annäherungsweise annehmen, jährlich auf der Tatra gegen 40 Gamsen geschossen; man schießt sie nur, sich anschleichend mit Hasenschrotten, noch keine einzige ist durch eine Kugel gefallen. Den Bestand dieser Thiere schätze ich auf 500 Stück, man möchte versucht sein ihn höher anzuschlagen, aber man versicherte mir, dass im Augenblick die Gamsen in der Nähe von Smocks stark beunruhigt werden, und sie sich deshalb auf der westlichen Hälfte der Tatra zusammengedrängt haben, und wo Schafe und Ziegen weiden, wandern die Gamsen auch aus. Aus dem Mengsdorfer-Thale stiegen wir auf die hohen Granitwände, 7000' welche über dem schwarzen Teiche und dem Meerauge hängen. Lebensgefährlich ist das Herabsteigen zu den genannten Seen, nur wenige verwegene Gamsenjäger sind bis jetzt dort gegangen, und nur zwei von unserer Gesellschaft wussten den Weg. Zwei Stellen sind furchtbar, kaum hat man Platz den Fuss einzusetzen, und unter sich, nicht eine senkrechte, nein eine concave Wand, von 1000' Höhe. Herr Homolasz, ein geborener Gebirgsmann, der die Tatra an allen Orten besucht hat, hält es für seinen grössten Triumph diesen Weg gemacht zu haben. Beim schwarzen See angekommen wurde es dunkel, aber hier konnten wir die Nacht ohne Brennholz nicht zubringen. Drei Kerzen wurden angezündet, und so stiegen wir einer dem andern die Hand reichend zum Meerauge hinab. Es war 12 Uhr, wir hatten noch 1000 Schritt bis zum Schuppen, welchen Herr Homolasz für die Reisenden hat hinstellen lassen, aber unsere Ermattung war so gross, dass einer nach dem andern in das weiche Waldmoos niedertiel. Die kräftigsten Góralen brannten ein Feuer an, und so schiefen wir sauft bis Tagesanbruch.

9. August. Im Schuppen angekommen schickten wir nach Milch, machten Thee und frühstückten. Unter beständigem Regen gingen wir den kürzesten Weg über polana waxmundska u. Jaszczurowka nach Hause, wo wir um 6 Uhr ankamen.



Ornithologische Bemerkungen kaum werth einzutragen. Im Mengsdorfer Thale sehe ich eine *Tichodroma*, einige Pärchen Alpenfluevögel und Spinoletten, sonst nichts anderes. Kein Wunder! Kahle, zerrissene, mit Firn ausgefüllte, über 2000' hohe Felswände, spärlich mit Flechten bewachsen, können einem Vogel wenig Nahrung anbieten, und die Spinoletten sind öfters auf dem Schnee so emsig beschäftigt Futter zu suchen, dass man sie mit dem Stocke schlagen kann. Ich erwähne nur dieser Reise, um Rechenschaft über die Anwendung meiner Zeit zu geben.

14. August. Früh bei Regen, aber bei Anzeichen des guten Wetters, fuhr ich bis unter das Meerauge, wo ich über dem Flusse, schon in Ungarn in der Zips, auf der polana biała woda in einem sałas die Nacht blieb. Unterwegs begegneten mir bekannte Schafhirten, die mit den Heerden bereits in die Dörfer gingen. Mein Reiseziel war der Badeort Smocks, Smocks, Smeks, und ich hatte somit den westlichen, noch höheren Theil der hohen Tatra zu durchklettern.

15. August. Es zeigte sich, dass mein guter Mentor Jan Pitun in seinem ganzen Leben noch nicht hier gewesen war. Man muss in solchen Sachen vorsichtig sein, hätte uns Nebel oder böses Wetter überfallen, so konnten wir zu Grunde gehen, wie solche Fälle schon da gewesen sind. Pitun hatte sich den Weg von Zameck genau beschreiben lassen und ich muss den Scharfsinn Beider bewundern. Wir gingen unter dem hohen Bergcomplex Żabie, (Żaba der Frosch, żabiniec der Granit, wegen Aehnlichkeit mit Froschlaich), und unter der Wysoka, die Hohe, vorüber, auf einem der höchsten Bergsättel, welcher schwerer zu ersteigen ist, als der Zawrat, denn das Gerölbe weicht unter den Füßen, und der Schnee liegt so, dass man ihn nicht benutzen kann. Hier blühen die freundlichsten Alpenpflänzchen, am bemerkbarsten macht sich das zarte *Papaver alpinum*. Dieser Sattel oder Kamm hat mehrere Spalten, nur durch eine, die links gelegene, die höchste, kann man auf die andre Seite gelangen. Ich trat in die Spalte und wurde überrascht, als ich in das nach Süden geöffnete Thal, welches sich ziemlich grade zwischen der Königsnase und der Eisthalerspitze (Koľbak) eine Meile lang, bis in die Ebene hinauszieht, meine Blicke richtete. Wie ein düsterer blauer Schleier hing es mir vor den Augen, ich rieb sie, ich blickte rückwärts, wo die Welt im hellen Lichte glänzte, und wieder in das finstre Thal. Es war halb sechs Uhr, von hinten fielen schräg erst zwei



dann ein schmaler Sonnenstrahl ein, die auf Schneefeldern reflectirten. Das Thal glich einem verdunkelten optischen Cabinet, in welchem der Professor mit Sonnenlicht experimentirt. 10 Minuten später gekommen, hätte ich dieses Lichtspiel nicht gesehen. Unter mir lag ein zugefrorener Teich, umgeben mit Massen

„Gletschereis, an dem umsonst der Strahl  
der Sonne übt die schmelzende Gewalt.“

Dieser Ort übertrifft alles, was ich je vom Gebirge gesehen. Wie anders wirkt die Steppe auf den Menschen ein, der Gedanke, wenn mir ein Pferd stürzt, ein Rad zerbricht, konnte mich zittern machen. Jaß mahnte zum eiligen Hinabsteigen, um noch vor Nacht das Krummholz zu erreichen. Zuerst gings durch Gerölle, so steil als es nur immer liegen kann, es weicht unter den Füßen, man kommt schnell abwärts, dann fuhren wir über ein Schneefeld und zuletzt gings  $\frac{1}{2}$  Meile weit über Granitblöcke; einer musste dem andern Hülfe leisten, sogar dem Droll, der schon keine Nägel mehr an den Pfoten hatte, mussten wir oft beistehen, und kamen gerade zu rechter Zeit im Krummholze an, um noch  $\frac{1}{2}$  Kubikklafter Brennmaterial für die Nacht zu sammeln. Ich scalpirt ein bemoostes Granithaupt zu einer Matratze. Unter einem Blocke von 30 Kubikklaftern Gehalt, mit vorspringendem Dache, blieben wir die Nacht. Ein Ort der von Jägern und Hirten besucht wird wie wir aus Kohlen und Asche wahrnehmen konnten.

16. August. Um 7 Uhr begegnete uns ein Wurzelgräber, der, wie er selbst sagte, Enzian und Niesswurz suchte. Ein Zipser Sachse, dessen linguistische Fähigkeiten, zum grossen Verdruss meines geschwätzigen Mentors, sich nur auf die germanische Sprache erstreckten, die wir mit einander radebrechten; denn ich bekenne mich leider auch zu denen, die im Auslande die Muttersprache vergessen und die fremde nicht gründlich erlernen. Ich miethete ihn sogleich mich nach Schmocks zu führen, worauf er auch sehr gern einging; denn ich hoffte, dass er trotz seiner Fertigkeit im Wurzelsuchen, die alles Uebels, bei mir nicht gefunden hätte. Unterwegs erzählte er mir, dass er im Heraufgehen mehrere Auerhähne gesehen habe, und setzte hinzu, dass er sie jedesmal auf dieser Stelle antrifft, so oft er vorüber geht. Auch sagte er mir, dass sein Vater und der Nachbar heute auf die Gensjagd gegangen seien.

Das Thal, in welchem wir uns befanden, nannte der Zipser Kohltbacher, Kaltbachenthal, (jedenfalls vom Berge Kolbak, hohe

spitzige Mütze), und die Zirbelkiefer Linbaum, (polnisch limba), auf der östl. Hälfte der Karpathen heisst sie Kedryna, (Kedpos). Hingegen sind die Namen vieler Oerter auf der Tatra als: Koperszad, giewont, hale, nichts anderes als: Kupferschacht, jähe Wand, Halde. Germanisches, slavisches und magyarisches Element sind hier so in einander verwachsen, dass man sich kaum herausfinden kann. Wir erreichten Schmocks (3077') im glücklichsten Augenblicke der Essenszeit. Ich machte Herrn Reiner, Eigenthümer und Gastwirth zugleich, meine Aufwartung und bat, (um das Monopol, wie es scheint, nicht zu umgehen), um einen Führer auf die Lomnica. Herr Reiner, umgeben von Ungarn und Engländern konnte natürlich einem zerrissenen und ungewaschenen Vogelfänger, begleitet von einem zum Scelett ausgehungerten Hühnerhunde, der neben den fetten, wohlgenährten des Gastwirths ebenso zum Erbarmen dastand, wie sein zerfetzter Herr neben den bespornten magyarischen Magnaten und britischen Lordschaften, keine grosse Aufmerksamkeit schenken. Uebrigens waren alle Führer und zwanzig Pferde für den morgenden Tag von den Badegästen, zu einer Partie in das Völkerthal in Anspruch genommen. Ich liess mir ein Zimmer geben, balgte meine Gimpel, Kreutzschnäbel, Alpenfluevögel und Spinoletten ab, und unterhielt mich lange Zeit mit einem alten Führer Jan, einem Polen, welcher so eben zum 81. Male von der Lomnica (8133') kam. Unter anderm sagte er mir: Oprocz pare Smetterlingów, i czasem jednego orla, niema zadnego ptastwa na Lomnicy. „Ausser ein Paar Schmetterlingen (so nannte er die *Tichodroma*) und zu Zeiten einen Adler, giebt es keine Vögel auf der Lomnitza.“

17. August. Ganz früh erschien der radicale Botaniker von gestern mit einem Pferde und der Nachricht, dass sein Vater eine Gemse geschossen habe, die mir für 5 fl. zu Diensten stehe. Ich setzte mich auf und ritt nach Walddorf. Die beiden Jäger, welche die Gemse geschossen hatten waren der eine 74 der andere 60 Jahre alt, die barfuss den ganzen Tag auf Granitsplittern gingen. Sie forderten mich auf zu bleiben, und versprachen mir mich auf einen Ort zu führen und mir Gemsen von 4 Seiten zutreiben zu lassen, so dass ich bis 30 bei meinen Füßen sehen sollte. Ich berechnete dass ich dazu 2 Tage Zeit und für die beiden Alten, für Treiber, Pferde etc. 70—80 fl. gebraucht hätte, und erinnerte mich, dass Naturalienhändler und Naturaliencabinete die schlechtesten Zahler von der Welt sind, so gab ich das Vergnügen eine

Gemse zu schießen, wenigstens für dieses Jahr, auf, balgte die erhandelte ab, sie war auf dem Rücken mit 3 Hasenschroten getroffen, und zahlte 5 fl. die mir von den Fingern gingen, wie Vogelleim von Federn; das erste Stück Wild welches ich alter Weidmann kaufte. Ich unterhielt mich mit den beiden alten Gemsen- und Auerhahnsjägern, sie halfen mir beim Abbalgen, und blieben mir keine einzige Frage schuldig. Sie kannten alle Vögel; aber Schneehühner, Felsenhühner, Alpensegler, Alpenkrähen, Geyer hat keiner von ihnen gesehen. Am südlichen Abhange der Tatra wurden im verwichenen Frühjahr 12 Auerhähne erlegt. Im polnischen heisst der Auerhahn *głuszec*, gluchy taub; auf der östlichen Hälfte der Karpathen *guttur*, weil er gurgelt wenn er balzt; unverkennbar ein Wort römischen Ursprungs, wie so viele andre die aus der Moldau in die Berge eingewandert sind; *meringia* die Mittagsmahlzeit, *werberowac* viel Worte machen, *sylwaticzi* Kobolde, Berggeister etc.

Vom Steinbocke und Alpenhasen ist auf der ganzen Karpathenkette nicht die geringste Spur zu finden, und ich habe die Ueberzeugung dass sie niemals, wenigstens seit Menschengedenken hier gelebt haben. Das Volk hat auch für den Steinbock keinen Namen, und das Wort *Koziorozec* ist nicht im irdischen sondern im himmlischen Thierkreise zu Hause. Ohne Zweifel würde der Steinbock, hätte er hier gelebt, den Namen welchen heute die Gemse trägt, *Koza dzika*, wilde Ziege, sich angeeignet haben, und die Gemse einen andern Titel führen. Doch nicht immer darf man so schliessen. Will man doch, und fast mit Recht annehmen, dass die Namen *Wisant* und *Ur* mit dem Verschwinden des einen verwechselt wurden. Der lebende heisst polnisch *zuber* (sprich *joubr*) der ausgestorbene *tur*; *ur*, *tur*, *taurus* gehören wohl zusammen, und doch verschiedenen Thieren an; sowie *Elenn* und *jelen* der Hirsch in allen slavischen Sprachen. Ich miethete das Pferd auf den ganzen Tag, und ritt so hoch hinauf in's Gebirge als es dem Thiere möglich war; ich nahm einen andern Weg, so dass mir die *Lomnica* beständig links blieb. Um die *Lomnica* und Königsnase kreisten 2 Adler, und als ich durch den Fichtenwald kam, bäumte in naher Schussweite ein Goldadler auf, das unlenksame Pferd erlaubte mir nicht zu schießen. Während wir Mittag machten, kamen gegen 20 zipser Sachsen zu uns, Männer und Frauen 80 Pfd. schwere Säcke tragend, mit halbgetrockneten Wurzeln von *Veratrum nigrum*.

in Apotheken bekannt unter *Radix Hellebori*. Sie hatten 6 Tage daran gesammelt und verkaufen den Ctr. zu 5 fl. und Enzianwurzeln (*Gentiana lutea*) für 6 fl. Nur zwei von ihnen sprachen slowakisch. Ich gab das Pferd ab und wir gingen zu den der Stadt Kesmark gehörigen Weideplätzen, zum grünen Teich hinter der Lomnica und zu zwei noch höher gelegenen Teichen. Ausser Schussweite zogen 15—18 Vögel vorüber die ich in der Ebne für Zeisige gehalten hätte. Die Höhe auf der wir uns befanden vermag ich nicht anzugeben, aber sicher war sie nicht unter 6500'.

Auf engen Ziegenwegen mussten wir uns durch unübersehbare Strecken Krummholz winden, welches hier Mannshöhe nie erreicht, es liegt verwickelt und verwachsen auf der Erde, ein geschickter Fuss kann eine kleine Strecke weit darüber hingehen, der Hund verfängt sich. Ich hätte hier können Jagd auf Birkwild machen, aber ein Citronen- oder Schneefink wäre mir lieber gewesen. Wir gingen höher und hatten uns geradezu verlaufen; suchten einen Platz zum Nachtlager. Jaś trug einen klafferhohen Haufen Brennholz für die Nacht zusammen und ich machte mir unter einem Krummholzstrauche aus isländischem Moose ein Bett. In der Ebene kann man keinen wärmeren ruhigeren Sommerabend erleben.

Um 12 Uhr weckte uns ein Hirt auf, der unser Feuer gesehen hatte, und uns für den morgenden Tag die Marschroute angeben konnte. Zwei grosse Haufen Brachvögel (*Numenius*) zogen von Süd nach Nord, und noch andere undeutliche Stimmen wandernder Wadvögel konnte ich vernehmen.

18. August. Um 2 Uhr legte sich plötzlich eine schwere Gewitterwolke auf das Gebirge. Ein Gewitter im Freien hat wohl schon jeder ausgehalten; aber sich in der Gewitterwolke selbst zu befinden, das kann niemand beschreiben, am wenigsten ich. Der Blitz blendet zum Erblinden, man sieht nicht wo es blitzt; der Donner klingt anders und erfolgt zu gleicher Zeit, es fällt wenig Regen und kein Lüftchen rührt sich; aber das Gebirge zittert auf welchem man liegt.

„Rauschen hört der Mensch die dunkle Schwinge,  
Die den Ozean der Welt bewegt;  
Felsen hebt und Felsen niederschlägt.“

Ich lag in die Guttapercha eingewickelt, ein Brod und die Pulverflasche auf der Brust. Der eine meiner Begleiter betete, der anderere winselte. Was Jaś sprach, waren die einzigen

Worte: Glückliche Stelle; keine rollenden Steine. Fast noch im Finstern und im Regen gingen wir abwärts, und wiederum Bergauf nach Koperszada, und in 3 Stunden hatten wir den eleganten saľasz von Bela erreicht, in welchem wir 6 Ochsenhirten und 5 Bürger aus genannter Stadt antrafen; sie kommen wechselseitig hierher zu ihrem Vergnügen und um die reichen Ochsenherden vor Dieben und Raubthieren zu schützen. Ich wärmte mich, trocknete meine Kleider, die Flinte, die Gemshaut; aber meine Bälge, und die gestern geschossenen Vögel waren alle verdorben. Beständig abwärts steigend, kamen wir noch vor Abend im saľasz unter dem muraľ an. Unterwegs schoss ich zwischen 2 Felsen, die mit Recht brama, das Thor, heissen, einen Mauerspecht. Der Name muraľ, mur die Mauer, deutet schon an was er ist, ein abgestutzter Kegel mit senkrechten Wänden, Kalkformation.

19. August. Den Jaľ Pitu schickte ich in die Eisenhämmer von Jaworzyna, nach Lebensmitteln, Cigarren, Papier (um die Vögel einzupacken, welche ich auf dem einladenden muraľ zu erlegen hoffte,) denn alles war uns zu Grunde gegangen. Der gazda aus dem saľasz, ein 18jähriger Bursche, begleitete mich heute, bis fast unter die Mauer konnte ich ein Pferd benutzen, welches freigelassen munter davon lief. Der Berg auf welchem der muraľ steht, ist dicht mit Trauben, Hollunder und Himbeersträuchern bewachsen, die voller Früchte hingen.

Was ich in meinem Leben zum erstenmale lebendig sah, war eine *Doritis Apollo*, als Zeitzer Quartaner hätte ich mich nicht mehr freuen können. Sie liess sich nicht fangen, aber die sichere Flinte verschaffte mir wenigstens 3 Flügel, die sorgfältig in die Brieftasche gelegt wurden. Von Tagfaltern kommt auf der ganzen Tatra am häufigsten eine kleine *Hipparchia* vor, zwei schwarze Augen mit weisser Pupille in der braunrothen Binde jedes Flügels, die Unterseite der Hinterflügel hat keine Augen. Im muraľ ist eine Höhle; sie hat den Raum eines Dom's, ist auch so gewölbt und mit Stalaktiten und Stalagmiten, wie Blumenkohl, ausgekleidet, in welche sich der Slowak bei schlechtem Wetter oft mit seinen 500 Schafen flüchtet. Ich zündete, auf solche Fälle vorbereitet, meine Wachskerze an, und suchte vergebens nach einem Nachschmetterlinge, einer Eule, Käfer, Fledermaus oder irgend einem andern Troglodyten. Den muraľ bewohnten im Augenblicke zwei Thurmfalken ♂ ♂, sie beunruhigten einen

vorüberziehenden Schreiadler. Die unvergleichlichen Felsenwände haben jedenfalls noch andere Bewohner, möglich, dass sie sich bei der Kälte nach dem Gewitter hinabgezogen hatten. Dieselben Ursachen bewogen auch mich ein Gleiches zu thun, und mit Anbruch der Nacht kroch ich in den verräucherten salasz.

Wo ich in den letzten Tagen Zirbelkiefern angetroffen habe, waren überall Nuss- und Eichelhäher und auch Eichhörnchen beschäftigt, die jungen noch unreifen Zapfen zu vernichten, was herunterfällt fressen die Waldmäuse auf. Man muss sich wundern, dass sich dieser Baum fortpflanzt, an unzugänglichen Orten schützt er sich vor dem Untergange. Von zusammenhängenden Wäldern ist keine Rede. Mit Mühe wirft man Stämme herab um sie zu Wasser- und Milchgefässen zu verarbeiten, die ohne Reifen, aus einem Stücke verfertigt sind.

20. August. Mein gazda erbot sich mich nach Hause zu fahren und wir gingen nach Jaworzyna, wo sein Wagen stand. Jaś, ächte Góradennatur, zog es vor, in gerader Linie durch die Berge zu klettern, als auf einem Umwege zu fahren.

21. August. Noch hatte ich die berühmte Höhle auf der magóra nicht gesehen. Ich schloss mich einer Gesellschaft an, die mit Lichtern und Fackeln dort hin wanderten. Sie liegt im Lias, hat Verzweigungen und Etagen, auf welche Knaben mit Fackeln gingen. Der Fussboden der hinteren Kammern ist mit Knochen ausgefüllt, die von den Besuchern zertreten sind. Bei Nachgrabungen möchten sich ganze Scelette finden; 4 wohlerhaltene Stücken nahm ich mit, einen Rückenwirbel, dritte oder vierte Rippe, ein Stück Oberarm, den vierten Knochen aus metacarpus der linken Hand, alles dem Höhlenbär, *Ursus spelaeus*, angehörig. Zum letzten Male besuchte ich die Kasprowa skała.

Mit Mühe und Beschwerden, ich kann sagen mit Lebensgefahr, habe ich auf der hohen Tatra nach Vögeln gesucht, und die geringen Angaben mögen für meine Gewissenhaftigkeit, aber nicht gegen meinen Fleiss und Fähigkeiten Zeugniß ablegen. Ich weiss sehr wohl, dass zwei Monate eifrigen Nachforschens nicht ausreichen, dazu gehört ein Menschenalter. Muthmassliche Angaben und das Wiederkäuer derselben, führen zu nichts, die kann sich ein jeder selbst machen. Soll der Wissenschaft etwas gedient sein, so müssen facta vorgelegt werden und so gering diese sein mögen, werden sie ihren Werth haben. Ich behaupte nicht dass Schnee- und Felsenkühner der Tatra fehlen, sie konnten

in einem Thale wohnen, welches ich nicht betreten; aber vorgezeigt hat noch niemand eins.

Jędrzej Krzeptowski giebt an, einen weissen Vogel vor vielen Jahren im Mengsdorferthale gesehen zu haben und Zamek desgleichen 2 Stücke bei den 5 Teichen und dreier habe ich schon erinnert. Aus den dunklen und sich widersprechenden Beschreibungen, die die drei Männer gaben, ist nichts zu folgern. Aber Geyer, die im Juli den Jungen noch Nahrung zutragen würden, übersieht man nicht, und Alpenkrähen und Alpensegler die kann ein Blinder finden, denn er hört sie schreien.

Angeregt durch meine Anwesenheit wird Herr Homolacz seine kleine Sammlung vermehren, und seine zahlreichen Forstbeamten, die beständig im Gebirge beschäftigt sind, das ihrige beitragen.

Am 24. August brachte man Herrn Homolacz einen grauen Geyer, der im Dorfe Ludzimierz bei Novi targ von einem Bauer angeblich geschossen wurde. Dieser Vogel machte in Zakopane grosses Aufsehen, namentlich unter den Gemsenjägern, wohl 100 Góralen umstanden und bewunderten ihn und jeder gestand, so etwas noch nie gesehen zu haben. Das Auffinden dieses Geiers 3 Meilen nördlich vom Fuss der Tatra, mag den Vermuthungs-ornithologen sehr willkommen sein. Dass dieser Vogel in seltenen Fällen aus Ungarn kommend, Galizien besucht, dafür liegen facta vor. Zwei uralte Exemplare stehen im Krakauer Universitätscabinete, ein Weibchen aus einer Gesellschaft von 5 erlegt, wurde bei Krakau in der Gefangenschaft gehalten; am 27. Mai 1855 zeigten sich bei dem Städtchen Sokal in der nordöstlichen Ecke von Galizien eine Gesellschaft von 25 Geyern, wovon ein brauner geschossen wurde; in dem durch Feuersbrunst zu Grunde gegangenen Lemberger Cabinete, sollen sich auch einige Geyer befunden haben. Mit gegenwärtigem Exemplare hat es aber noch eine andere Bewandniss. Ich erbot mich dieses Thier für die kleine Sammlung des Hrn. Homolacz auszustopfen. Zuerst bemerkte ich einen alten Schuss, der eine Hinterzehe verletzt und zu einer verhärteten Geschwulst von der Grösse einer Wallnuss Veranlassung gegeben hatte. Derselbe Schuss hatte auch einen Schenkelknochen an zwei Stellen zerschmettert, der aber, wenn auch krumm geheilt, wieder brauchbar geworden war, unter der Kniescheibe lagen verwachsen und eingehüllt ein Bündel in einander geschachtelte Häute und Schuppen. Ein zweiter Schuss hatte ihn empfindlicher getroffen, und zwar ein Schuss mit En-



tenschroten, in den Schwungfedern waren Spuren, und zwei sassen in der Brust; aber eins war in die Eingeweide eingedrungen, die sich im höchsten Grade der Entzündung befanden. Herr Homolacz und viele andere Herren können dies bezeugen. Der dritte und letzte Schuss, mit Rebhühnerschroten, war unbedeutend und hätte diesem Vogel nicht geschadet. Der unbarmherzige Stock hatte natürlich das Letzte gethan. Es ist leicht abzusehen, dass dieser Geyer auch ohne den letzten Schuss und ohne den Stock seinen Tod, und wahrscheinlich auf derselben Stelle gefunden hätte. Er heisst im polnischen Sep (sp. ssengp.)

28. August. Ich nahm von allen meinen neuerworbenen Bekannten herzlichen Abschied, denen ich nicht genug danken kann für Rath und That, mit welchem sie mir beistanden. Insbesondere aber wird mir in steter freundlicher Erinnerung die hochgeachtete Familie Homolacz, die Grundherrschaft, bleiben, denn die gastliche Aufnahme, die ich in diesem Hause fand, habe ich als Fremdling und Ausländer um so höher zu schätzen. Ich fuhr nach Rogosznik, an den an Petrefakten so reichen rothen Kalkfelsen und brachte bis zum Abend zu. Mich unwohl fühlend veranlasste ich meinen Fuhrmann die ganze Nacht hindurch weiter zu fahren, was ihm um so lieber war, da im Gebirge die Ernte begann.

29. August. Zu Mittag kam ich auf den Bahnhof in Bochnia an, und fuhr mit dem Nachtzuge bis Jaroslau. Ich machte Hrn. Grafen Wl. Dzieduszycki, der sich in der Nähe auf seinen Gütern aufhielt meinen Besuch, um ihm Bericht über meine Reise zu erstatten, mich für die gütige Unterstützung zu bedanken, und ihm das Beste meiner gesammelten Sachen zu überreichen.

Am 5. September in Lemberg eingetroffen wartete ein grauer Geyer auf mich, flügelahm wurde er gefangen. Zu gleicher Zeit erfuhr ich, dass man 4 Meilen westlich von Lemberg bei der Stadt Grodek auf eine kleine Gesellschaft Geyer geschossen hatte, das Datum kann ich nicht genau angeben. Zu meiner grossen Ueberraschung war dieses Thier mit derselben Nr. Entenschrot getroffen, wie das von Zakopane, und wunderbar, auch ein Schrotkorn lag frei und unschädlich in der Bauchhöhle und hatte den Darmkanal nicht verletzt, denn der Vogel war gesund und in Zeit von 8 Tagen vollkommen zahm geworden. Ich darf demnach die Ueberzeugung haben, dass die beiden Thiere von derselben Gesellschaft waren. Auch ist die längst von mir gehegte Vermuthung zur Gewissheit geworden, dass die Geyer uns



nie als einzelne Individuen, sondern stets in Gesellschaft mehrerer besuchen. Diese grossen Vögel, die dann in der Nähe der Dörfer ihre Nahrung suchen, machen sich leicht bemerkbar, werden verfolgt und zersprengt, und solche einzelne Exemplare mögen es sein, die sich mitunter nach Deutschland verirren. Ein einzelner Geyer wird sicher sein Vaterland nicht verlassen. Ich habe gesagt, dass sich am 27. Mai 1855, 25 Geyer bei Sokal zeigten. Im Laufe desselben Sommers starb in derselben Gegend fast alles Rindvieh an der Pest aus, so dass auf manchen Höfen kein Stück übrig blieb. Jedermann erinnert sich auch dieses schrecklichen Sommers, wo die Cholera die Einwohnerzahl von Galizien decimirte und mehr Opfer forderte als im Jahr 1831. Im Augenblicke wo ich dieses schreibe, sagt mir ein Arzt, dass er so eben von 2 Cholerakranken komme, und an manchen Orten ist bereits die Rinderseuche ausgebrochen. Treibt ein Vorgefühl diese Vögel zu ihren Wanderungen, oder tragen sie das Miasma auf ihren Schwingen? Ich gestehe aufrichtig, dass ich mit Widerwillen einen solchen Vogel bearbeite, ich kann mich hypochondrischer Gedanken nicht enthalten.

Am 12. Sept. verliess ich Lemberg, kaum zu Hause angekommen schon wieder ein Geyer, ein brauner, bei Brody geschossen. Die Geyer verfolgen mich; möglich, dass mich bald einer holt.

### Zur Synonymie einiger *Pipilo*-Arten.

Einige von Swainson im Jahre 1827 in Taylors Philos. Mag. beschriebene Arten der Gattung *Pipilo* sind bis auf unsere Zeit noch gar nicht oder nicht richtig gedeutet worden. Dass *Pipilo fuscus* Sw. bisher nicht richtig gedeutet wurde, ist freilich zu verwundern, da Swainson im Jahre 1838 eine ergänzende Beschreibung geliefert hatte. *P. fuscus* Cass. Baird und Selater gehören nicht zu *fusca* Sw., sondern höchst wahrscheinlich zu *Pring. crissalis* Vig., dessen Beschreibung ich augenblicklich nicht vergleichen kann. Dass dagegen *Tanagra rutila* Licht. bisher ganz ohne Deutung blieb, hat seinen Grund in der höchst dürftigen Diagnose: „Oberhalb braungrau, unterhalb ebenso, heller,“ und wird der von Selater neuerdings gut beschriebene *P. albicollis* nur aus strenger Anwendung des Prioritäts-Gesetzes als Synonym weichen müssen. Nach Prüfung der Original-Exemplare des Berliner Museums stellt sich heraus, dass *Tanagra rutila* Licht. gleich *P. albicollis* Selat. ist! Zugleich betrachtete Lichtenstein den *P. fuscus* Sw., dessen frühere Beschreibung ihm unbekannt war, als jüngeren Vogel seiner *rutila*, was später von mir berichtet wurde. Von *P. rutilus* sind die Jugendkleider zwar nicht bekannt, der alte Vogel hat aber die Färbung der Haube nicht von der des Rückens verschieden; die Kehle weiss, seitlich mit grossem hellrothfarbenem Fleck. Die braunrothe Mischung des Scheitels, welche *fuscus* zeigt und welche beim alten Vogel eher deutlich ausgeprägt sein als ver-

schwinden wird, fehlt bei *rutilus* gänzlich. *P. mesoleucus* Baird ist zweifelsohne = *fuscus* Sws. *Pipilo albigula* Baird, dessen Namen Sclater in *albigularis* veränderte (?) kommt dem *rutilus* sehr nahe, könnte aber, da ich noch keinen südcalfornischen Vogel untersuchen konnte, eine zwischen *fuscus* und *rutilus* stehende Art sein. *P. maculata* Sw. gehört gleichfalls noch zu den verschollenen Arten. Der Vogel unsers Museums von Chico, welchen ich dafür nehme, hat den versteckten weissen Fleck an den Seiten des Halses und stimmt daher mit *P. megalonyx* Baird. Auch *P. oregonus* Bell. Baird gehört wohl hierher?

Die berichtigte Synonymie ist daher folgende:

1. *Pipilo crissalis*. — *Fringilla crissalis* Vig. Zool. Beechey's Voy. p. 19. — *P. fusca* Cass. (nec Sws.) Illustr. B. Calif. p. 124. tab. 17. Baird Rep. p. 517. — Sclat. Catal. p. 119 no. 722. —
2. *Pipilo fuscus* Sw. Synops. Mex. B. pag. 334, No. 46. (1827.) — Two Cent. p. 347, No. 197. (1838.) — *P. mesoleucus* Baird Rep. p. 518.
3. *Pipilo rutilus* — *Tanagra rutila* Licht. Preiss.-Verz. 1830, No. 71. — *P. albicollis* Sclat. Proc. Zool. Soc. 1858. p. 304; 1859, p. 380.
4. *Pipilo maculatus* Sw. — *P. megalonyx* Baird. Rep. p. 515.

Berlin, im November 1862.

Der Herausgeber.

## Nachrichten.

### Vakante Conservator-Stelle.

Am Museum in Buenos-Ayres, Südamerika, welches unter der Direction des Prof. H. Burmeister steht, soll die Conservatorstelle mit jährlich 600 Thlr. pr. Cour. besetzt werden. Gewünscht wird ein junger unverheiratheter Deutscher, von 18 bis Anfangs der 20er Jahre alt, der den Director zugleich auf dessen Reisen ins Innere als Schütze und Präparator begleitet. Hierauf Reflectirende, welche im Abbalgen und Aufstellen von Vögeln und sonst die erforderlichen Fähigkeiten besitzen und zur Annahme der Stellung geneigt sind, werden ersucht zunächst den unterzeichneten Herausgeber dieses Journals (franco Berlin) zu benachrichtigen, damit das Nähere vermittelt werden kann.

Dr. J. Cabanis, Berlin, Hollmannstr. 33.

## Berichtigungen

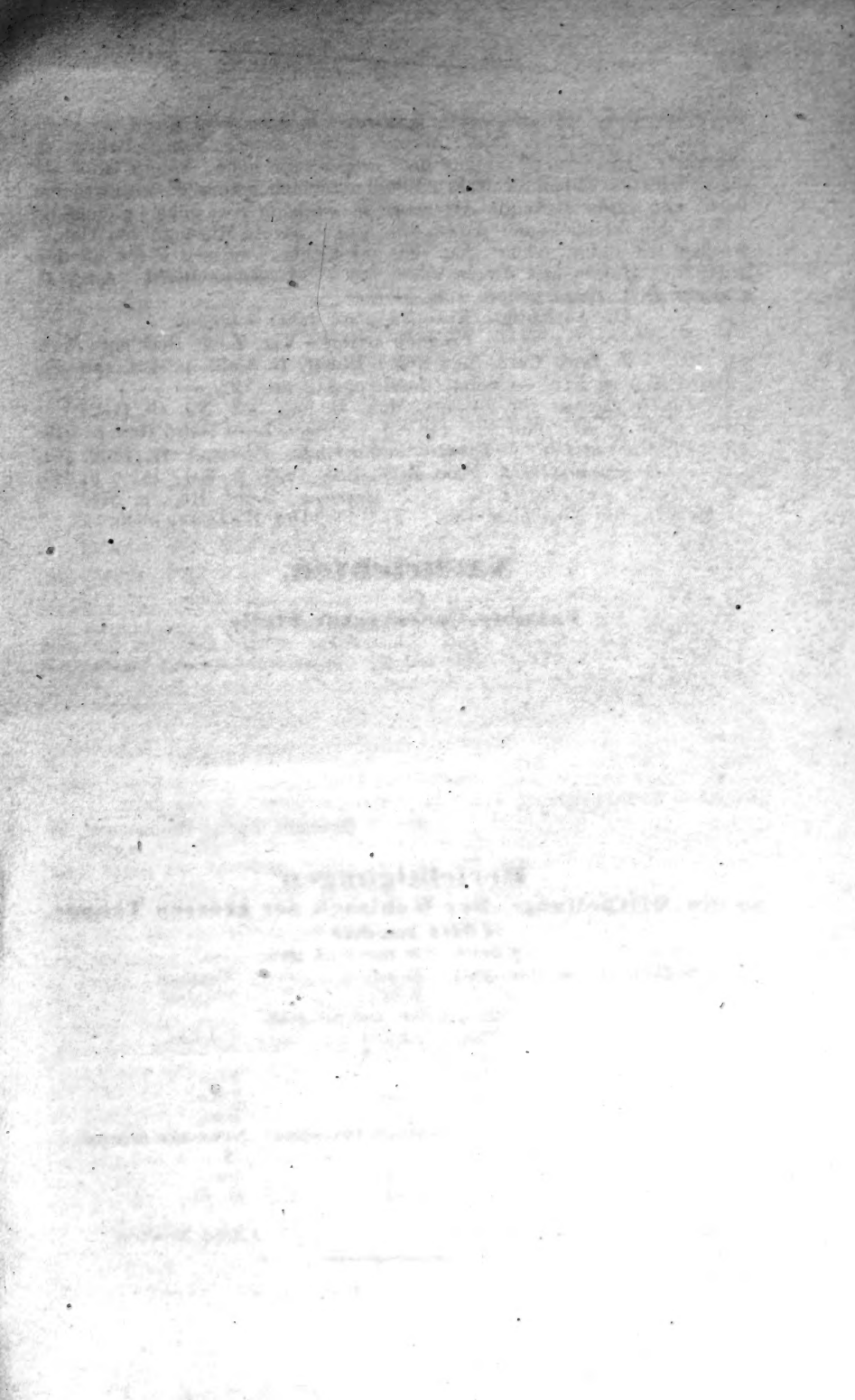
### zu der Mittheilung: „Der Kehlsack der grossen Trappe, (*Otis tarda*).“

Journ. f. Ornith. 1862, Heft II., S. 135 u. f.

|           |         |          |          |                    |       |                   |
|-----------|---------|----------|----------|--------------------|-------|-------------------|
| Seite 135 | Zeile 2 | von oben | statt    | Hereford           | lies  | Thetford.         |
| „ 137     | „ 4     | „ unten  | „        | Wikin's            | „     | Wilkins'.         |
| „ 137     | „ 3     | „ „      | zwischen | dass und wie       | setze | „                 |
| „ 138     | „ 25    | „ oben   | statt    | Quellen            | lies  | Teichen.          |
| „ 139     | „ 1     | „ unten  | streiche | „nicht“            |       |                   |
| „ 140     | „ 29    | „ „      | statt    | Cl.                | „     | El.               |
| „ 144     | „ 2     | „ „      | „        | fames              | „     | fauces.           |
| „ 144     | „ 1     | „ „      | „        | ramè               | „     | rami.             |
| „ 146     | „ 24    | „ oben   | „        | Newmans Periodical | „     | Newman's Journal. |
| „ 147     | „ 9     | „ unten  | „        | 15                 | „     | 12                |
| „ 149     | „ 10    | „ oben   | „        | eines              | „     | des               |
| „ 151     | „ 13    | „ unten  | „        | p. 45.             | „     | pl. 45.           |

Elveden bei Thetford,  
England, den 16. August 1862.

Alfred Newton.





ERNST MAYR LIBRARY



3 2044 110 328 820

